

Produkt-Katalog der
ROESCH ELECTRIC AG



Inhaltsverzeichnis

Sicherungen und Zubehör



Sicherungs-Schraubköpfe	1.1.05
Sicherungs-Passeinsätze	1.1.10
Haltefutter & Passpfropfen	1.1.15
Messbrückenköpfe	1.1.20
Nulleiterstöpsel	1.1.25
Zählerschrauben	1.1.30

Anschlussklemmen



Porzellanklemmen	2.1.05
Wasserdichte Kunststoffklemmen	2.1.30
Mantelkeil-Klemmen	2.1.35
Erdungsklemmen	2.1.40

Fassungen und Zubehör



Thermoplast-Fassungen	3.1
Kerzenfassungen E14 & Kerzenhülsen	3.1.25
Duroplast-Fassungen	3.2
Fassungen E14	3.2.05
Fassungen E27	3.2.10
Zugschalterfassungen E27	3.2.20
Schalterfassungen E27	3.2.25
Pressringe zu E14 & E27	3.2.30

Porzellan-Fassungen

Fassungen E14	3.3.05
Fassungen E27 / B22	3.3.10
Einbaufassungen E14 / E27 / E40	3.3.15

Metall-Fassungen

Fassungen E14	3.4.05
Fassungen E27 / B22	3.4.10
Fassungen B15s / B15d	3.4.15
BA20s	3.4.20

Kapitel 1

Universal-Fassungen

Universal-Fassungen G4 – Gy6.35	3.5.05
Fassungen R7s / Rx7s	3.5.15
Fassungen G9	3.5.25
Fassungen GU10	3.5.35
Fassungen G12	3.5.40
Hochspann.-Fs GY9.5 / G22 / G53 / FC2	3.5.45

Sonstige Fassungen

Baufassungen E14 / E27	3.6.05
Übergangsfassungen	3.6.10
Illuminations-Fs Duroplast & Porzellan	3.6.15
Linestra-Fassungen S14d / S14s	3.6.30
Fassungen GX16d	3.6.35

Kapitel 2

Leuchtzubehör



Nippelrohre, Muttern, Muffen, Ringe

4.1	
Nippelrohre	4.1.05
Verlängerungen, Gewindemuffen	4.1.06
Stellmuttern	4.1.15
Reduktionsnippel	4.1.25
Traversennippel	4.1.30
Ringnippel, Aufhängenippel	4.1.35
Abzweignippel	4.1.40
Klemmnippel, Stellringe	4.1.45
Scheibennippel, Schnurnippel	4.1.60

Zugentlastungen, Tüllen, Schalenhalter

4.2	
Zugentlastungen	4.2.05
Tüllen	4.2.10
Schalenhalter, Glashalter	4.2.15

Armaturen



Decken-, Wand-, Winkel-Fs & Armaturen

5.1	
Fassungen E27 / B22 aus Porzellan	5.1.05
Fassungen E27 aus Duroplast	5.1.10
Fassungen E27 aus Kunststoff	5.1.15
Decken-Armaturen E27 / B22 für Gläser	5.1.25
Wand-Armaturen E27 / B22 für Gläser	5.1.30
Gläser zu Decken-, & Wand-Armaturen	5.1.35

Ständerlampenköpfe E27

5.2	
Ständerlampenköpfe mit Fassungen oben	5.2.05
Zubehör zu Ständerlampenköpfen	5.2.15

Kapitel 4

Kapitel 5

Inhaltsverzeichnis

Leuchtmittel

Kapitel 6



LED-Leuchtmittel

6.1

LED-Leuchtmittel E27 / E14

6.1.05

Versch. Kabel und Zubehör

Kapitel 7



Textil- / Stoffkabel aus Kunstseide glänzend 7.1

Textilkabel / Stoffkabel rund 7.1.10

Textilkabel / Stoffkabel verdreht 7.1.15

Textilkabel / Stoffkabel verdreht mit Geflecht 7.1.20

Tabelle: weitere Farbstrukturen 7.1.30

Tabelle: Farbcodes 7.1.40

Textil- / Stoffkabel aus Nylon, matt 7.2

Textilkabel / Stoffkabel rund 7.2.10

Textilkabel / Stoffkabel verdreht 7.2.20

Tabelle: Farbcodes und Farbstrukturen 7.2.40

Umflochtenes Kabel aus anderen Stoffen 7.3

Textilkabel aus Leinen / Baumwolle 7.3.10

Textilkabel mit Papier oder Metallgeflecht 7.3.20

Baldachine 7.4.01

Pendel selber zusammenstellen 7.5.05

Schraubköpfe Porzellan



Sicherungs-Schraubkopf aus Porzellan Farbe weiss
 mit Prüfloch und Schauglas, K I bis K III
 Gewinde aus Messing vernickelt
 DT I bis DT III

Strom	Gewinde	für Element	E-No	Artikel-Nr.
15A	SE21	KI	801 010 209	113.105

mit Sicherung gegen das Lösen

Strom	Gewinde	für Element	E-No	Artikel-Nr.
15A	SE21	KI	801 010 229	113.106
25A	E27	KII	801 020 229	113.206
63A	E33	KIII	801 030 229	113.306



Sicherungs-Schraubkopf aus Porzellan Farbe weiss
 ohne Prüfloch mit Schauglas, K IV bis K V
 Gewinde aus Messing vernickelt
 DT IV bis DT V

Strom	Gewinde	für Element	E-No	Artikel-Nr.
100A	G1¼"	KIV	801 040 009	113.400

ohne Prüfloch

Strom	Gewinde	für Element	E-No	Artikel-Nr.
25A	E27	KII	801 020 009	113.200
63A	E33	KIII	801 030 009	113.300



Schwarze Schraubköpfe oder andere Kopffarben auf Anfrage.

Sicherungs-Passeinsätze



Sicherungspassring
aus Messing vernickelt
Spannung 250V
Typ R I

Strom	für Element	E-No	Artikel-Nr.
6A	KI	801 210 699	111.130
10A	KI	801 211 099	111.140

Andere Passringe auf Anfrage



Sicherungspassschraube aus Porzellan
mit Farbmarkierung
Spannung 500V
Typ S II

Strom	Kennfarbe	für Element	E-No	Artikel-Nr.
4A	braun	KII	801 220 499	111.220

Andere Passschrauben auf Anfrage



Sicherungspasshülse aus Porzellan
Spannung 500V
Typ PH V

Strom	Kennfarbe	für Element	E-No	Artikel-Nr.
H 80A	silber	KIV	801 248 099	111.450

Sicherungs-Haltefutter und Passpfropfen



Sicherungs-Haltefutter aus rostfreiem Edelstahl Inox zu
K II, K III oder K IV

zu Sicherung	Typ		E-No	Artikel-Nr.
D II	K III		801 500 099	113.732
D II	K IV H		801 520 099	113.742
D III	K IV H		801 530 099	113.743



Sicherungs-Haltefutter aus Messing vernickelt rund mit Gewinde zu
K II

zu Sicherung	Typ		E-No	Artikel-Nr.
D II	K III		801 600 099	113.732.002



Sicherungs-Passtopfen aus Messing vernickelt zu
K IV

zu Sicherung	Typ		E-No	Artikel-Nr.
D II & D III	S II und S III		801 310 099	113.741

Messbrückenköpfe



MK II



MK III

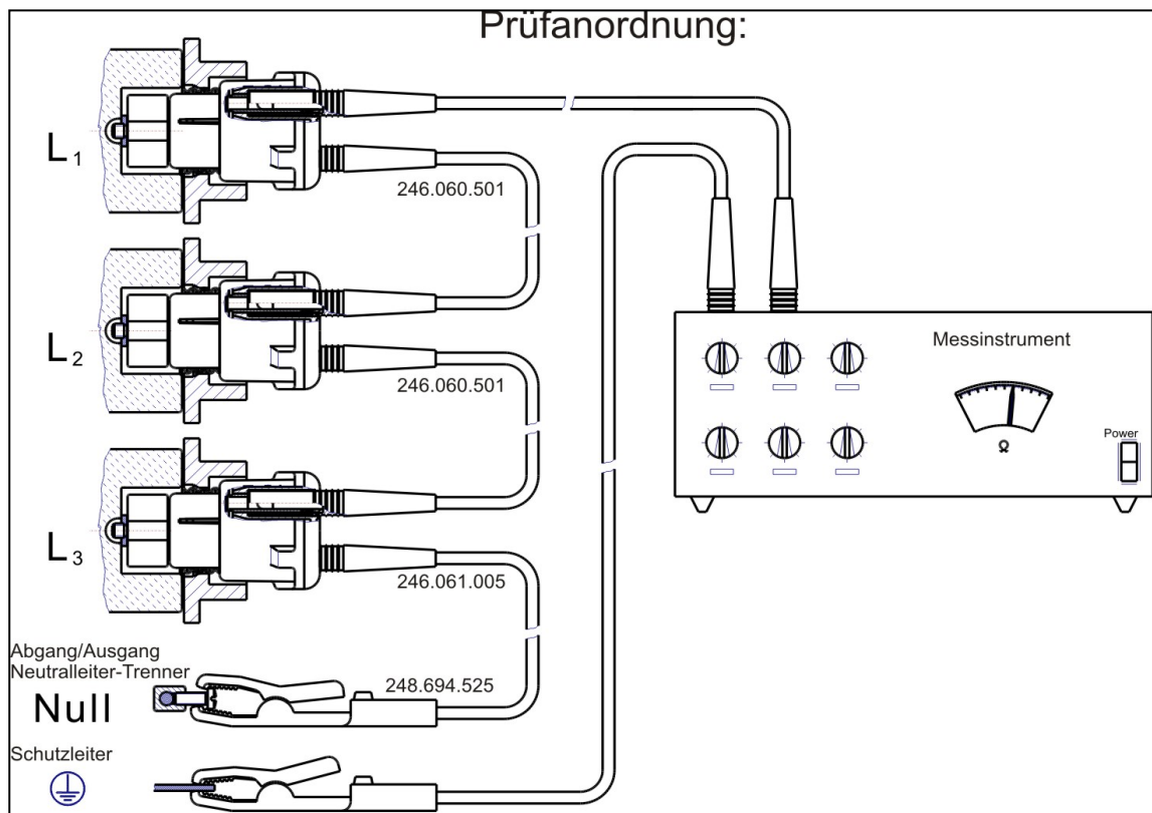
Sicherungs-Messbrückenkopf aus Kunststoff schwarz
 für Isolationsmessung nach NIN, SEV 1000-3 1995 §612
 Zu K II bis K III

Strom	Gewinde	für Element	E-No	Artikel-Nr.
MBKII	E27	KII	980 950 100	113.682
MBKIII	E33	KIII	980 950 200	113.683



Messleitungsset zu MBK
 mit 3 Sicherheitsverbindungsleitungen und 1 Sicherheitsklemme

		für Element	E-No	Artikel-Nr.
Set		MBK II und III	983 309 109	246.968



Nullleiterstöpsel



Sicherungs-Nullleiterstöpsel Kopf aus Porzellan
oder Kunststoff blau mit Hülse aus Messing vernickelt
zu K I, K II oder K III

Strom	Gewinde	Für Element	E-No	Artikel-Nr.
15A	SE21	KI	801 110 049	113.610
25A	E27	KII	801 120 049	113.620

Sicherungs-Nullleiterstöpsel K IV auf Anfrage

Zählerschrauben



Zählerschraube aus Messing vernickelt mit
Stellschraube und Mutter aus rostfreiem Stahl
mit rundem Flansch, flach

Gewinde	Länge		E-No	Artikel-Nr.
M8 / M5	16mm		169 020 009	228.541

Weitere Zählerschrauben auf Anfrage

Anschlussklemmen Porzellan



Anschlussklemme Porzellan, Porzellan weiss 2-polig
 Dauertemperatur 250°C
 mit 2 Schrauben pro Pol

Querschnitt	Spannung	Abmessung	E-No	Artikel-Nr.
1.5mm ²	400V	18x18x14mm	157 300 219	227.012
6mm ²	660V	22x33x21mm	157 312 219	227.312



Anschlussklemme Porzellan, Porzellan weiss 3-polig
 Dauertemperatur 250°C
 mit 2 Schrauben pro Pol

Querschnitt	Spannung	Abmessung	E-No	Artikel-Nr.
1.5mm ²	400V	28x18x14mm	157 300 319	227.013
6.0mm ²	660V	43x33x21mm	157 312 319	227.313
10.0mm ²	660V	51x30x23mm	157 314 319	227.413



Anschlussklemme Porzellan, Porzellan weiss 4-polig
 Dauertemperatur 250°C
 mit 2 Schrauben pro Pol

Querschnitt	Spannung	Abmessung	E-No	Artikel-Nr.
10.0mm ²	660V	64x34x25mm	157 314 419	227.414

Anschlussklemmen Porzellan spezial



Anschlussklemme Porzellan, Porzellan weiss 5-polig
Dauertemperatur 250°C
mit 4 Schrauben pro Pol

Querschnitt	Spannung	Abmessung	E-No	Artikel-Nr.
6mm ²	400V	74x45x22.5mm	157 314 539	227.435

Wasserdichte Klemmen



Wasserdichte Klemmen „Paguro“ mit Gelfüllung
250V, 16A, IP68

Pole	Querschnitt	Material	Abmessung	E-No	Artikel-Nr.
2-polig	2.5mm ²	Nylon	37x36.5x22mm		221.422.011
4-polig	2.5mm ²	Nylon	38x42x29,5mm		221.424.011

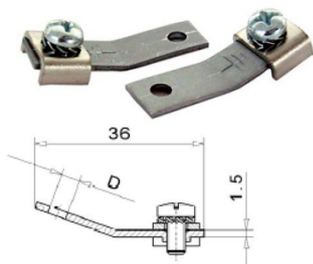
Mantelkeilklemmen



Mantelkeil-Abzweigklemme aus Messing vernickelt
mit Bakelitgehäuse

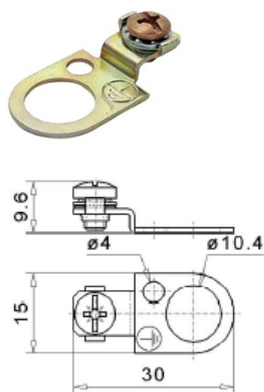
Querschnitt	Strom		E-No	Artikel-Nr.
10mm ²	40A		157 419 177	224.250
25mm ²	75A		157 429 177	224.270

Erdungsklemmen



Erdungsklemme aus Stahl, verzinkt
 oder Aluminium
 schweiss-, schraub- und nietbar

Querschnitt	Bohrung	Material	E-No	Artikel-Nr.
0.75-6mm ²	4.2mm	St. elektrolytisch verzinkt	156 800 049	248.788.009
0.75-6mm ²	4.2mm	Aluminium		248.788.043



Erdungsklemme aus Stahl, vermessingt
 mittels Loch $\varnothing 10.4\text{mm}$ zum Befestigen direkt an der Fassung

Querschnitt	Bohrung		E-No	Artikel-Nr.
0.75-2.5mm ²	4mm u. 10.4mm			248.780

Kerzenfassungen E14 Thermoplast



Fassung E14 (Kerzenfassung) aus Thermoplast
mit Halter aus Kunststoff und Metall und Nippel M10x1
fixe Höhe

Länge mit Bügel	Farbe	Abmessung	E-No	Artikel-Nr.
65mm	schwarz	ø23.5mm	930 650 014	235.631.011
85mm	schwarz	ø23.5mm	930 650 114	235.631.021
100mm	schwarz	ø23.5mm	930 650 214	235.631.031

Höhenverstellbare Fassungen auf Anfrage

Kerzenhülsen aus Karton zu Kerzenfassungen E14



Kerzenhülsen für E14 Fassung
aus Kartonrohr, lackiert
mit Tropfen cremefarben

Farbe	Länge	Innen-ø	E-No	Artikel-Nr.
creme	65mm	24mm		244.012
creme	85mm	24mm	930 669 004	244.014
creme	100mm	24mm	930 669 204	244.016

Andere Farben und andere Längen auf Anfrage

Kerzenhülsen aus Kunststoff zu Kerzenfassungen E14



Kerzenhülsen für E14 Fassung
aus Kunststoff, antik mit Tropfen

Farbe	Länge	Innen-ø	E-No	Artikel-Nr.
beige	80mm	27.6mm		244.081.503
beige	100mm	27.6mm		244.081.703



Kerzenhülsen für E14 Fassung
aus Kunststoff, cremefarben ohne Tropfen

Farbe	Länge	Innen-ø	E-No	Artikel-Nr.
creme	65mm	24mm	930 659 804	244.070.300.
creme	85mm	24mm	930 659 904	244.070.500
creme	100mm	24mm	930 669 104	244.070.700.



Kerzenhülsen für E14 Fassung
aus Kunststoff, cremefarben mit Tropfen

Farbe	Länge	Innen-ø	E-No	Artikel-Nr.
creme	65mm	24mm	930 659 104	244.080.300.
creme	85mm	24mm	930 659 604	244.080.500
creme	100mm	24mm	930 659 704	244.080.700.

Andere Längen auf Anfrage

Fassungen E14 Duroplast



3-teilige Fassung E14 komplett mit glattem Mantel
 mit Nippelgewinde M10x1, aus Duroplast und Kontakten aus
 Messing, T190°C, 2A, 250V, Anschluss 0.5-1.5mm²

Mantel	Farbe	Abmessung	E-No	Artikel-Nr.
glatt	schwarz	27x53mm	930 050 014	236.310.001
glatt	weiss	27x53mm	930 050 004	236.310

Fassungen mit Erdleiterklemme auf Anfrage



3-teilige Fassung E14 komplett mit Aussengewinde und
 Erdleiterklemme, mit Nippelgewinde M10x1, aus Duroplast und
 Kontakten aus Messing, T190°C, 2A, 250V, Anschluss 0.5-1.5mm²

Mantel	Farbe	Abmessung	E-No	Artikel-Nr.
Aussengewinde	schwarz	28x53mm	930 061 014	236.330.501
Aussengewinde	weiss	28x53mm	930 061 004	236.330.500



3-teilige Fassung E14 komplett mit Aussengewinde und Halterand
 Mit Erdleiterklemme, mit Nippelgewinde M10x1, aus Duroplast und
 Kontakten aus Messing, T190°C, 2A, 250V, Anschluss 0.5-1.5mm²

Mantel	Farbe	Abmessung	E-No	Artikel-Nr.
Aussengewinde	schwarz	34x53mm	930 061 514	236.350.501
Aussengewinde	weiss	34x53mm	930 061 504	236.350.500

Fassungen E27 Duroplast



3-teilige Fassung E27 komplett mit glattem Mantel
 mit Nippelgewinde M10x1, aus Duroplast und Kontakten aus
 Messing, T190°C, 4A, 250V, Anschluss 0.5-2.5mm²

Mantel	Farbe	Abmessung	E-No	Artikel-Nr.
glatt	schwarz	40x53.5mm	930 350 014	236.100.001
glatt	weiss	40x53.5mm	930 350 004	236.100
glatt	gold	40x53.5mm	930 350 044	236.100.005

Mit Erdleiterklemme

Mantel	Farbe	Abmessung	E-No	Artikel-Nr.
glatt	schwarz	40x53.5mm	930 351 014	236.100.501
glatt	weiss	40x53.5mm	930 351 004	236.100.500
glatt	gold	40x53.5mm		236.100.505



3-teilige Fassung E27 komplett mit Aussengewinde
 mit Nippelgewinde M10x1, aus Duroplast und Kontakten aus
 Messing, T190°C, 4A, 250V, Anschluss 0.5-2.5mm²

Mantel	Farbe	Abmessung	E-No	Artikel-Nr.
Aussengewinde	schwarz	41x53.5mm	930 360 014	236.120.001
Aussengewinde	weiss	41x53.5mm	930 360 004	236.120
Aussengewinde	gold	41x53.5mm	930 360 044	236.120.005

Mit Erdleiterklemme

Mantel	Farbe	Abmessung	E-No	Artikel-Nr.
Aussengewinde	schwarz	41x53.5mm	930 361 014	236.120.501
Aussengewinde	weiss	41x53.5mm	930.361 004	236.120.500
Aussengewinde	gold	41x53.5mm		236.120.505

Fassungen E27 Duroplast



3-teilige Fassung E27 komplett mit Aussengewinde und Halterand
 mit Nippelgewinde M10x1, aus Duroplast und Kontakten aus
 Messing, T190°C, 4A, 250V, Anschluss 0.5-2.5mm²

Mantel	Farbe	Abmessung	E-No	Artikel-Nr.
Aussengewinde	schwarz	46x53.5mm	930 360 514	236.140.001
Aussengewinde	weiss	46x53.5mm	930 360 504	236.140
Aussengewinde	gold	46x53.5mm	930 360 544	236.140.005

Mit Erdleiterklemme

Mantel	Farbe	Abmessung	E-No	Artikel-Nr.
Aussengewinde	schwarz	46x53.5mm	930 361 514	236.140.501
Aussengewinde	weiss	46x53.5mm	930 361 504	236.140.500
Aussengewinde	gold	46x53.5mm	930 361 544	236.140.505



Kappe für Duroplast-Fassungen E27, schwarz
 mit Schlitzen und Anschraublöchern ø4mm
 Schlitz 3.7x28mm

für Fassung	Farbe	Abmessung	E-No	Artikel-Nr.
E27	schwarz	ø38x23mm	930 319 014	436.136.801



Fassungen mit Seitenloch auf Anfrage

Zugschalter-Fassungen E27 Duroplast



Zugschalter Fassung E27 hängend/stehend, komplett mit Nippelgewinde M10x1, aus Duroplast mit Aussengewinde und Halterand und Kontakten aus Messing

Mantel	Farbe	Abmessung	E-No	Artikel-Nr.
Aussengewinde & Bund	schwarz	46x84mm		235.514.062

Fassungen mit Glattmantel oder Gewindemantel auf Anfrage

Kippschalter-Fassungen E27 Duroplast



Schalter Fassung E27 komplett mit
Nippelgewinde M10x1, T190
aus Duroplast mit glattem Mantel
und Kontakten aus Messing, 3-teilig, 2A, 250V, 0.5-2.5mm²

Mantel	Farbe	Abmessung	E-No	Artikel-Nr.
glatt	schwarz	39x78mm		235.510.001



Schalter Fassung E27 komplett mit
Nippelgewinde M10x1, T190
aus Duroplast mit Aussengewinde
und Kontakten aus Messing, 3-teilig, 2A, 250V, 0.5-2.5mm²

Mantel	Farbe	Abmessung	E-No	Artikel-Nr.
Aussengewinde	schwarz	40x78mm		235.511.001



Schalter Fassung E27 komplett mit
Nippelgewinde M10x1, T190
aus Duroplast mit Aussengewinde und Halterand
und Kontakten aus Messing, 3-teilig, 2A, 250V, 0.5-2.5mm²

Mantel	Farbe	Abmessung	E-No	Artikel-Nr.
Aussengewinde	schwarz	46x78mm	930 381 214	235.514.001

Pressringe zu Duroplast-Fassungen E14 & E27



Fassungs Press- Schraubring E14
 aus Kunststoff zu Thermo- und Duroplastfassungen

	Farbe	Abmessung	E-No	Artikel-Nr.
E14	schwarz	35.5x8.5mm	930 068 014	240.600.901
E14	weiss	35.5x8.5mm	930 068 004	240.600.900



Fassungs Press- Schraubring E14
 aus Kunststoff zu Thermo- und Duroplastfassungen

	Farbe	Abmessung	E-No	Artikel-Nr.
E14	schwarz	42x12mm	930 068 114	240.631.921
E14	weiss	42x15.5mm	930 068 104	240.631.920



Fassungs Press- Schraubring E27
 aus Kunststoff zu Thermo- und Duroplastfassungen

	Farbe	Abmessung	E-No	Artikel-Nr.
E27	schwarz	43/47x9mm	930 328 114	240.502.901
E27	weiss	43/47x9mm	930 328 104	240.502.900
E27	gold	43/47x9mm	930 328 144	240.502.005



Fassungs Press- Schraubring E27
 aus Kunststoff zu Thermo- und Duroplastfassungen

	Farbe	Abmessung	E-No	Artikel-Nr.
E27	schwarz	43/57x12mm	930 328 014	240.524.901
E27	weiss	43/57x12mm	930 328 004	240.524.900

Fassungen E27 Porzellan



Fassung E27 3-teilig mit Schraubring und Gewindenippel
 Kappe, Mantel und Einsatz aus Porzellan, Anschluss bis 1mm²
 maximaler Strom 4A, wärmebeständig bis T220°

Oberfläche	Nippel	Abmessung	E-No	Artikel-Nr.
roh	M10x1	ø47x57mm	930 361 464	233.100.060



Fassung E27 3-teilig mit Schraubring und Gewindenippel
 Kappe, Mantel und Einsatz aus Porzellan, Anschluss bis 1mm²
 maximaler Strom 4A, wärmebeständig bis T220° mit Erdleiterklemme

Oberfläche	Nippel	Abmessung	E-No	Artikel-Nr.
roh	M10x1	ø47x57mm	930 361 564	233.100.061
roh	M13x1	ø47x57mm	930 352 164	233.101.061
roh	G3/8"	ø47x57mm	930 352 264	233.103.061



Fassung „Klack“ E27 3-teilig mit Schraubring und mitgeliefertem
 Kunststoffnippel, Kappe und Mantel aus Porzellan glasiert,
 Schraubanschluss, maximal 60W, IP20

Oberfläche	Farbe	Abmessung	E-No	Artikel-Nr.
glasiert	weiss	ø50x68mm		Z52805-10
glasiert	schwarz	Ø50x68mm		Z52805-16



Fassung E27 Feucht 3-teilig mit Schraubring und Gewindenippel
 Kappe, Mantel und Einsatz aus Porzellan, Anschluss bis 2.5mm²
 Zündspannungsfestigkeit 5kV, maximaler Strom 4A,
 wärmebeständig bis T220°

Mantel	Nippel	Abmessung	E-No	Artikel-Nr.
glasiert	G3/8"	ø51x71mm	930 360 064	234.123

mit Erdleiterklemme

Mantel	Nippel	Abmessung	E-No	Artikel-Nr.
glasiert	G3/8"	ø51x71mm	930 361 064	234.123.011

Fassungen E27 & B22 Porzellan



Fassung E27 Feucht zum Hängen, 3-teilig mit Schraubring und Aufhängebügel, Kappe, Mantel und Einsatz aus Porzellan, Anschluss bis 2.5mm², Zündspannungsfestigkeit 5kV, maximaler Strom 4A, wärmebeständig bis T220°

Mantel	Nippel	Abmessung	E-No	Artikel-Nr.
glasiert	Aufhängebügel	ø51x88mm	930 360 564	234.128



Fassung B22d 3-teilig mit Schraubring und Gewindenippel, Kappe, Mantel und Einsatz aus Porzellan, Anschluss bis 2.5mm², Zündspannungsfestigkeit 5kV, maximaler Strom 4A, wärmebeständig bis T220°

Mantel	Nippel	Abmessung	E-No	Artikel-Nr.
roh	M10x1	ø41x59mm	930 450 064	233.150

Einbau-Fassungen E27 & E14 Porzellan



Fassung E14 Einbau normal, 1-teilig aus Porzellan Anschluss bis 1.5mm²
 Zündspannungsfestigkeit 5kV, 250V, maximaler Strom 2A
 wärmebeständig bis T220° Abstand Bef.-Löcher: 19mm

Fassung	Mantel	Abmessung	E-No	Artikel-Nr.
E 14	roh	Ø30x44mm	930 030 064	235.436



Fassung E14 Einbaufassung, 1-teilig aus Porzellan Anschluss bis 1.5mm²
 Zündspannungsfestigkeit 5kV, 250V, maximaler Strom 2A,
 wärmebeständig bis T220°
 inkl. Bügel mit Schrauben und Erde, nicht montiert
 Befestigung: 2 x M3, Abstand Bef.-Löcher: 13mm

Fassung	Mantel	Abmessung	E-No	Artikel-Nr.
E14	roh	Ø30x44mm		235.436.318



Fassung E27 Einbau 1-teilig aus Porzellan Anschluss bis 2.5mm²
 Zündspannungsfestigkeit 5kV, 250V, maximaler Strom 4A
 wärmebeständig bis T220°, Abstand Bef.-Löcher: 18mm

Fassung	Mantel	Abmessung	E-No	Artikel-Nr.
E 27	roh	Ø42.5x44mm	930 310 064	235.417



Fassung E27 Einbaufassung, 1-teilig aus Porzellan Anschluss bis 2.5mm²
 Zündspannungsfestigkeit 5kV, 250V, maximaler Strom 4A,
 wärmebeständig bis T220°
 inkl. Bügel mit Schrauben und Erde, nicht montiert
 Befestigung: 2 x M3, Abstand Bef.-Löcher: 13mm

Fassung	Mantel	Abmessung	E-No	Artikel-Nr.
E 27	roh	Ø42.5x44mm	930 331 464	235.417.318

Einbau-Fassungen E40 Porzellan



Fassung E40 Einbaufassung, 1-teilig aus Porzellan Anschluss 1.5-4mm²,
mit Flansch mit 2 Bohrungen \varnothing 4.8mm, Abstand 52mm, Antivibrationsvorrichtung
Zündspannungsfestigkeit 5kV, 500V, maximaler Strom 16A,
wärmebeständig bis T300°

Fassung	Mantel	Abmessung	E-No	Artikel-Nr.
E 40	Roh	\varnothing 71x78mm	930 531 164	235.407.720

Metall-Fassungen E14



Fassung E14 aus Stahl vermessingt oder verzinkt, mit Porzellan-Einsatz und Erde, Mantel glatt, Anschluss bis 2.5mm², 3-teilig, 250V, 2A

Farbe	Nippel	Abmessung	E-No	Artikel-Nr.
Messing	M10x1	ø28x55mm	930 050 054	232.300.812
verzinkt	M10x1	Ø28x56mm		232.300.612



Fassung E14 aus Stahl vermessingt oder verzinkt, mit Porzellan-Einsatz und Erde, Mantel mit Aussengewinde, Anschluss bis 2.5mm² 3-teilig, 250V, 2A

Farbe	Nippel	Abmessung	E-No	Artikel-Nr.
Messing	M10x1	ø28x55mm	930 060 054	232.320.812
verzinkt	M10x1	ø28x56mm		232.320.612



Fassungs-Press- Schraubring E14
 aus Stahl vermessingt oder verzinkt, zu Metallfassungen

Farbe	Nippel	Abmessung	E-No	Artikel-Nr.
vermessingt		ø42.5x12mm	930 068 054	240.933.105
verzinkt		ø40x12mm		240.933.106



Fassungs-Steckfeder geschlossen E14
 aus Stahl verzinkt, zu Metallfassungen

Farbe	Nippel	Abmessung	E-No	Artikel-Nr.
verzinkt		ø50x27.5mm	930 068 554	240.653.136



Fassungs-Steckfeder offen E14
 aus Stahl, zu Metallfassungen

Farbe	Nippel	Abmessung	E-No	Artikel-Nr.
gold		ø45x21mm	930 068 454	240.603.136

Metall-Fassungen E27



Fassung E27 aus Stahl vermessingt oder verzinkt, mit Porzellan-Einsatz und Erde, Mantel glatt, Anschluss bis 2.5mm²
 3-teilig, 250V, 4A

Farbe	Nippel	Abmessung	E-No	Artikel-Nr.
Messing	M10x1	Ø40x60mm	930 350 054	232.100.812
verzinkt	M10x1	Ø40x60mm		232.100.816



Fassung E27 aus Stahl vermessingt oder verzinkt, mit Porzellan-Einsatz und Erde, Mantel mit Aussengewinde, Anschluss bis 2.5mm²
 3-teilig, 250V, 4A

Farbe	Nippel	Abmessung	E-No	Artikel-Nr.
Messing	M10x1	Ø40x60mm	930 360 054	232.120.812
verzinkt	M10x1	Ø40x60mm		232.120.816



Fassungs-Press- Schraubring E27
 aus Stahl vermessingt, zu Metallfassungen

Farbe		Abmessung	E-No	Artikel-Nr.
Messing		Ø56x13mm	930 368 054	240.912.925



Fassungs-Press- Schraubring E27
 aus Stahl vermessingt, zu Metallfassungen

Farbe		Abmessung	E-No	Artikel-Nr.
Messing		Ø59x26mm	930 368 254	240.915.425



Fassungs-Press- Schraubring E27
 aus Stahl verzinkt zu Metallfassungen

Farbe		Abmessung	E-No	Artikel-Nr.
verzinkt		Ø56x13mm		240.912.926

Metall-Fassungen B15s 1-polig & B15d 2-polig



Fassung B15s, 1-polig aus Messing
3-teilig, 250V, 2A

Farbe	Nippel	Abmessung	E-No	Artikel-Nr.
Messing	M10x1	Ø23.5x35mm	930 150 054	232.700



Fassung B15d, 2-polig aus Messing vernickelt
3-teilig, 250V, 2A

Farbe	Nippel	Abmessung	E-No	Artikel-Nr.
vernickelt	M10x1	Ø23.5x35mm		232.600.001

Metall-Fassungen BA20s



Fassung BA20s, 3-teilig, aus Messing gebeizt
für 42V, 10A, T250°C, mit Flansch für 2x M4
gemäss Meldeliste raus

Farbe	Flansch	Abmessung	E-No	Artikel-Nr.
Messing	2 x M4	Ø27x47mm		232.506.210

Fassungen Universal G4 – Gy6.35



Fassung aus Steatit für Kombi-Anschluss, 10A, 230V, T250°, IP20, G4 - Gy6,35 m. Silikonlitzen 250 / 0.75mm², federnde Reinnickel-Kontakte, ganz isoliert, mit schwarzem Silikon-Schutz mit versenkter Befestigung für M3, Lochabstand 11.4mm

	Litzenlänge	Abmessung	E-No	Artikel-Nr.
	250mm	ø17x12mm	933 200 069	231.646.701

Fassungen mit längerer Litze (maximal 2m) auf Anfrage



Fassung für Kombi-Anschluss, 10A, 230V, T250° G4 - Gy6,35 univ. Federnde Reinnickel-Kontakte, ganz isoliert mit Schraubanschluss für M3 und Schraubanschluss für Litzen, Lochabstand 11.4mm

	Litzenlänge	Abmessung	E-No	Artikel-Nr.
	ohne	ø17x12.5mm		231.646.888



Fassung für Kombi-Anschluss, 10A, 230V, T250°, IP20, G4 - Gy6,35 m. Silikonlitzen 250 / 0.75mm², federnde Reinnickel-Kontakte, ganz isoliert, mit schwarzem Silikon-Schutz mit Befestigungsflansch hinten für M3, Lochabstand 26mm

	Litzenlänge	Abmessung	E-No	Artikel-Nr.
	250mm	ø17x12mm	933 201 069	231.656.530



Fassung für Kombi-Anschluss, 8A, 230V, T250° G4 - Gy6,35 m. Silikonlitzen 250 / 0.75mm², federnde Reinnickel-Kontakte, mit Befestigungsrippe M10x1

	Litzenlänge	Abmessung	E-No	Artikel-Nr.
	250mm	ø17x36mm		231.650.510

Fassungen R7s



Fassung aus Steatit R7s, 6A, 250V, T250, 150 - 500W
 Silikonlitzen 250 / 0.75mm², federnde Reinnickel-Kontakte, ganz isoliert
 mit abgewinkeltem Fassungshalter oben für 2 x M4
 Befestigungsdistanz 70mm

	Litzenlänge	Abmessung	E-No	Artikel-Nr.
R7s	250mm	140x43.5x15mm		231.727.512



Fassung aus Steatit R7s, 6A, 250V, T250, 150 - 500W
 Silikonlitzen 250 / 0.75mm², federnde Reinnickel-Kontakte, ganz isoliert
 mit geradem Fassungshalter oben für 2 x M4
 Befestigungsdistanz 70mm

	Litzenlänge	Abmessung	E-No	Artikel-Nr.
R7s	250mm	140x43.5x15mm		231.727.502



Fassung aus Steatit R7s einzeln, 6A, 250V, T250°
 Zündspannung max. 5 kV, Silikonlitzen 250 / 0.75mm²
 federnde Reinnickel-Kontakte, ganz isoliert, Befestigung M3
Es benötigt 2 Stück pro Leuchtmittel

	Litzenlänge	Abmessung	E-No	Artikel-Nr.
R7s	250mm	24.5x43.5x15		431.707.502



Fassung aus Steatit Rx7s einzeln, 6A, 1000V, T300°
 Zündspannung max. 5 kV, Silikonlitzen 250 / 0.75mm²
 federnde Reinnickel-Kontakte, ganz isoliert, Befestigung M3
Es benötigt 2 Stück pro Leuchtmittel

	Litzenlänge	Abmessung	E-No	Artikel-Nr.
Rx7s	250mm	24.5x43.5x15		431.797.801

Fassungen R7s



Fassung R7s einzeln, Steatit & Stahl, 6A, 250V, T250°,
Silikonlitzen 250 / 0.75mm², federnde Reinnickel-Kontakte, ganz isoliert,
Befestigung: M14x1, *Es benötigt 2 Stück pro Leuchtmittel*

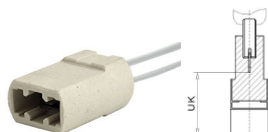
	Litzenlänge	Abmessung	E-No	Artikel-Nr.
R7s	250mm	ø18x26.5mm		431.701.105



Fassung R7s einzeln, Aluguss & Steatit, 6A, 250V, T250°,
mit Silikonlitzen 250 / 0.75mm², Befestigung: 2xø3.2mm,
Es benötigt 2 Stück pro Leuchtmittel

	Litzenlänge	Abmessung	E-No	Artikel-Nr.
R7s	250mm	ø18x36.5mm		431.706.206

Fassungen G9



UK = Unterer Kontaktpunkt

Fassung G9 mit Silikonlitzen 250 / 0.75mm², Federnde Reinnickel-Kontakte, ganz isoliert, Abdeckung hoch hitzebeständig, UK=10.5mm

	Litzenlänge	Abmessung	E-No	Artikel-Nr.
G9	250mm	24x18x13.5mm	930 730 064	432.990.560



Fassungshalter zu G9 Einsatz, aus Messing vernickelt mit Nippelgewinde M10x1, UK = 23.25mm

	Gewinde	Abmessung	E-No	Artikel-Nr.
G9	M10x1		930 737 054	432.950.000



Fassungshalter zu G9 Einsatz, aus Messing vernickelt mit Aussengewinde M20x1, UK = 23.25mm

	Gewinde	Abmessung	E-No	Artikel-Nr.
G9	M10x1		930 737 254	432.952



Fassungshalter zu G9 Einsatz, aus Messing vernickelt, mit Aussengewinde M20x1 und Bund, UK = 23.25mm

	Gewinde	Abmessung	E-No	Artikel-Nr.
G9	M10x1		930 737 354	432.954

Fassungen G9



Schnappbügel rund zu G9 Einsatz, aus Inox,
Befestigungsdistanz 11.4-12mm, UK = 13.75mm

	Gewinde	Abmessung	E-No	Artikel-Nr.
G9	für 2xM3		930 738 154	432.950.600



Schnappbügel eckig zu G9 Einsatz, aus Inox,
Befestigungsdistanz 11.4-12mm, UK = 13.75mm

	Gewinde	Abmessung	E-No	Artikel-Nr.
G9	für 2xM3		930 738 254	432.950.610



Pressring zu Fassungshalter, aus Messing vernickelt, 432.952 und 432.954

	Gewinde	Abmessung	E-No	Artikel-Nr.
G9	M20x1		930 738 054	240.920

Fassungen GU10



Fassung GU10 aus Steatit, für Lampen mit Aluminium-Reflektor, doppelt isoliert, 250V, 2A, T250°, IP20, mit FEP-Litzen, 250mm

	Befest.	Abmessung	E-No	Artikel-Nr.
GU10	2xø3.3mm	ø28x16mm	930 711 864	231.902.503



Fassung GU10 aus Steatit, mit Erde, für Lampen mit Aluminium-Reflektor, doppelt isoliert, 250V, 2A, T250°, IP20, mit FEP-Litzen 250mm, Befestigung: verzinkter Befestigungssockel mit M10x1 und Erdschraube

	Gewindefl.	Abmessung	E-No	Artikel-Nr.
GU10	M10x1	ø28x32mm		231.902.804

Hochspannungs-Fassungen



Fassung aus Keramik, teilumhüllt
Anschlussleitungen: Silikon, 145mm, 0.75mm², weiss, Rundclips
Abmessung mit Kontakten: ø40x25.6mm, Bef.-Lochabstand: 30mm

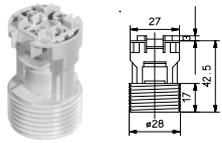
	Befest.	Abmessung	E-No	Artikel-Nr.
GY9.5 GZ9.5	2xM3	Ø40x12.4mm		288.062



Fassung aus Keramik, umhüllt, 8A, 1000V, T250°, IP20, mit gecrimpten
Silikonlitzen, 250mm, 0.75mm², Bemessungs-Stossspannung: 5kV,
1000V / 8A, *Es benötigt 2 Stück pro Leuchtmittel*

	Befest.	Abmessung	E-No	Artikel-Nr.
Fc2	2xM4	35x45x47mm	933 500 064	288.011

Baufassungen E14 & E27



Fassung E14, aus Thermoplast
mit Steckanschluss
geeignet für Provisorien in Bauten

Typ	Farbe	Abmessung	E-No	Artikel-Nr.
E14	natur	ø28x45.5mm	930 030 004	430.302.082



Fassung E27, aus Thermoplast
mit Steckanschluss
geeignet für Provisorien in Bauten

Typ	Farbe	Abmessung	E-No	Artikel-Nr.
E27	natur	ø40x41.5mm	930 330 474	430.102.082

Übergangs-Fassungen



Reduktion von E40 auf E27 aus Porzellan
250V

Farbe		Abmessung	E-No	Artikel-Nr.
Porz. weiss	4A	Ø41x53mm	930 911 064	237.011



Reduktion von E27 auf E14 aus Kunststoff, weiss, 250V

Farbe		Abmessung	E-No	Artikel-Nr.
weiss	2A	Ø28x44mm	930 912 214	237.133



Fassung E27 auf 2 x E27 aus Thermoplast
250V, max. 2 x 60W

Farbe		Abmessung	E-No	Artikel-Nr.
weiss	4A	136x44x125mm		237.112

Illuminations-Fassungen Duroplast



Fassung Illumination E10
1-teilig aus Duroplast

Farbe	Lochabst.	Abmessung	E-No	Artikel-Nr.
schwarz	24.4mm	ø31x19.4mm	966 566 077	235.140



Fassung Illumination E27
2-teilig aus Duroplast

Farbe	Lochabst.	Abmessung	E-No	Artikel-Nr.
schwarz	35.2mm	Ø52x48mm	930 300 014	235.111

Illuminations-Fassungen E27 Porzellan



Fassung Illumination E27
2-teilig aus Porzellan
750V / 4A / T210°
Befestigungsloch- \varnothing 5mm

Farbe	Lochabst.	Abmessung	E-No	Artikel-Nr.
weiss	38mm	\varnothing 50x48.5mm	930 300 064	235.114



Aufputz-Fassung E27
1-teilig aus Porzellan
4A / T210°
Nennspannung: 500V
Impulsspannung 5KV

Farbe	Lochabst.	Abmessung	E-No	Artikel-Nr.
weiss	38mm	\varnothing 53x45mm	930 300 164	235.117

Linestra-Fassungen S14s & S14d



Linestra-Fassung S14d für Leuchtmittel mit einem Sockel
Befestigung für 2 x M4

Typ	Farbe	Abmessung	E-No	Artikel-Nr.
S14d	weiss	58x37x35.5mm	930 130 004	235.801.110



Linestra-Fassung S14s für Leuchtmittel mit zwei Sockeln
Befestigung für 2 x M4

Typ	Farbe	Abmessung	E-No	Artikel-Nr.
S14s	weiss	58x37x35.5mm	930 230 004	235.801.010

Nippelrohre mit Aussengewinde



Nippelrohr aus Messing mit Aussengewinde
 und Durchführungsloch

Aussengew.	Länge	Innen-ø	E-No	Artikel-Nr.
M8x1	20mm	5mm	939 003 259	241.703.209
M8x1	30mm	5mm	939 003 459	241.705.209

M10x1	10mm	7mm	939 000 059	241.001.209
M10x1	15mm	7mm	939 000 159	241.002.209
M10x1	20mm	7mm	939 000 259	241.003.209
M10x1	25mm	7mm	939 000 359	241.004.209
M10x1	30mm	7mm	939 000 459	241.005.209
M10x1	35mm	7mm	939 000 559	241.006.209
M10x1	40mm	7mm	939 000 659	241.007.209
M10x1	50mm	7mm	939 000 759	241.010.209
M10x1	100mm	7mm	939 000 859	241.020.209
M10x1	1000mm	7mm	939 000 959	241.050

M13x1	15mm	9.5mm	939 001 159	241.102
M13x1	25mm	9.5mm	939 001 359	241.104
M13x1	50mm	9.5mm	939 001 759	241.110.209
M13x1	100mm	9.5mm	939 001 859	241.120.209
M13x1	500mm	9.5mm		241.140
M13x1	1000mm	9.5mm	939 001 959	241.150

Andere Längen auf Anfrage möglich
Vernickelte Nippelrohre auf Anfrage möglich

Verlängerungsrohre mit Aussengewinde



Nippelrohr aus Messing mit beidseitigem Aussengewinde
oben und unten Länge ca. 7mm
und Durchführungsloch

Aussengew.	Länge	Innen-ø	E-No	Artikel-Nr.
M10x1	50mm	7mm	939 010 059	242.101.209
M10x1	70mm	7mm	939 010 159	242.102.209
M10x1	100mm	7mm	939 010 259	242.104
M13x1	50mm	10mm	930 011 059	242.111

Andere Längen auf Anfrage möglich
Vernickelte Nippelrohre auf Anfrage möglich

Stellmuttern



Stellmutter aus Messing
 6-kant mit Innengewinde

Gewinde	Höhe	SW	E-No	Artikel-Nr.
M8x1	3.5mm	12mm		242.218
M10x1	2.5mm	13mm	939 101 059	242.210
M13x1	3mm	17mm	939 101 559	242.211
G3/8"	5mm	20mm		242.213



Vernickelte Muttern auf Anfrage möglich



Stellmutter aus Polyamid weiss / schwarz
 6-kant mit Innengewinde

Gewinde	Höhe	SW	E-No	Artikel-Nr.
M10x1 weiss	3mm	14mm	939 100 029	242.210.340
M10x1 schw.	4mm	14mm	939 100 019	242.210.441



Stellmutter aus Eisen / Stahl
 6-kant mit Innengewinde

Gewinde	Höhe	SW	E-No	Artikel-Nr.
M10x1	2.5mm	14mm		242.210.246



Stellmuttern aus Messing
 rund mit Innengewinde

Gewinde	Höhe	Aussen-ø	E-No	Artikel-Nr.
M10x1	2.5mm	13mm	939 100 159	242.200
M13x1	3.4mm	18mm	939 100 559	242.201



Stellmuttern aus Messing
 halbrund mit Innengewinde

Gewinde	Höhe	Aussen-ø	E-No	Artikel-Nr.
M10x1	2.5mm	15mm		242.230

Reduktionsnippel



Reduktionsnippel mit Innen- und Aussengewinde
 aus Messing

Innengew.	Aussengew.		E-No	Artikel-Nr.
M10x1	M8x1			242.780
M10x1	M10x1		939 021 059	242.700.209
M13x1	M10x1		939 021 159	242.701.209
G1/4"	M10x1		939 021 259	242.702.209
G3/8"	M10x1		939 021 359	242.703.209
PG9	M10x1			242.704
PG11	M10x1		939 021 459	242.705.209
G1/2"	M10x1			242.706.209
G3/8"	M13x1		939 021 559	242.713
G3/8"	G1/4"			242.723



Reduktionsnippel mit Innen- und Aussengewinde
 aus Messing

Innengew.	Aussengew.		E-No	Artikel-Nr.
M8x1	M10x1			242.708
M10x1	M13x1		939 021 759	242.710.209
M10x1	G1/4"		939 021 659	242.720.209
M10x1	G3/8"		939 021 859	242.730.209
M13x1	G3/8"		939 021 959	242.731
G1/4"	G3/8"			242.732

Vernickelte Nippel auf Anfrage möglich

Traversennippel



Traversennippel mit Aussengewinde
 aus Messing
 rund mit Schlitz

Aussengew.	Innen-ø	Länge	E-No	Artikel-Nr.
M10x1	7mm	9mm	939 027 059	242.310.209
M10x1	7mm	15mm	939 027 159	242.310.249
M10x1	7mm	20mm	939 027 259	242.310.259
M13x1	9.5mm	12mm	930.027 559	242.311



Traversennippel mit Aussengewinde
 aus Messing
 mit 6-kant

Aussengew.	Innen-ø	Länge + SW	E-No	Artikel-Nr.
M10x1	7mm	10mm / 12mm		242.330.211
M10x1	7mm	12mm / 12mm	939 027 359	242.330.229
M10x1	7mm	15mm / 12mm	939 027 459	242.330.249
M13x1	9mm	10mm / 12mm		242.331.206

Vernickelte Nippel auf Anfrage möglich



Traversennippel aus Thermoplast
 Polyamid
 mit 2 Kanten

Aussengew.	Innen-ø	Farbe	Länge	E-No	Artikel-Nr.
M10x1	8.5mm	weiss	8mm	939 031 109	242.320.112



Traversennippel aus Thermoplast
 mit 6-kant Schlüsselweite 12mm, Länge 11mm

Aussengew.	Innen-ø	Farbe	E-No	Artikel-Nr.
M10x1	7mm	weiss	939 031 309	242.330.020
M10x1	7mm	schwarz	939 031 319	242.330.021



Traversennippel aus Thermoplast
 Mit 2 Nocken für den Verdrehschutz

Aussengew.	Innen-ø	Farbe	Länge	E-No	Artikel-Nr.
M10x1	8.5mm	weiss	23mm	939 031 209	242.320.252

Ringnippel / Aufhängebügel



Ringnippel mit Aufhängebügel rund
 aus Messing, nicht isoliert
 mit Aussengewinde

Gewinde		Innen-ø	E-No	Artikel-Nr.
M10x1		7mm	939 202 059	243.020.209



Ringnippel mit Aufhängebügel 3-eckig
 aus Messing, nicht isoliert
 stärkere Ausführung mit Aussengewinde

Gewinde		Innen-ø	E-No	Artikel-Nr.
M10x1		7mm	939 202 159	243.250.209



Ringnippel mit Aufhängebügel 3-eckig
 aus Messing vernickelt, nicht isoliert
 stärkere Ausführung mit Aussengewinde

Gewinde		Innen-ø	E-No	Artikel-Nr.
M10x1		7mm		243.250.001
M13x1		9mm		243.251.001
G3/8"		11mm		243.253.001



Ringnippel mit Aufhängebügel 3-eckig
 aus Messing
 stärkere Ausführung mit Innengewinde

Gewinde		Innen-ø	E-No	Artikel-Nr.
M10x1		7mm	939 205 159	243.750.209
M13x1		9mm	939 205 559	243.751.209



Ringnippel mit Aufhängebügel 3-eckig
 aus Messing vernickelt
 stärkere Ausführung mit Innengewinde

Gewinde		Innen-ø	E-No	Artikel-Nr.
M10x1		7mm		243.750.001

Ringnippel / Aufhängebügel



Ringnippel mit Aufhängebügel 3-eckig
mit Kopf aus Porzellan isoliert
und Aussengewinde aus Messing

Gewinde		Innen-ø	E-No	Artikel-Nr.
M10x1		7mm	939 200 089	243.040.209
M13x1		7mm	939 200 559	243.041.209



Ringnippel mit Aufhängebügel 3-eckig
aus Messing, mit Aussengewinde

Gewinde		Innen-ø	E-No	Artikel-Nr.
M10x1		7.5mm	939 204 059	243.340.209



Aufhängebügel mit umlegbarem Bügel
aus Stahl verzinkt, mit Stell-, und Erdungsschraube

Gewinde	Masse		E-No	Artikel-Nr.
M10x1	29x22x27mm		939 207 079	243.540

Abzweignippel



Abzweignippel aus Messing
mit Fenster viereckig

Innengew.	Aussen-ø	Länge	E-No	Artikel-Nr.
M13x1	17mm	22mm	939 024 159	242.251



Abzweignippel aus Messing
mit Fenster rund

Innengew.	Aussen-ø	Länge	E-No	Artikel-Nr.
M10x1	14mm	20mm	939 024 059	242.250.209

Vernickelte Nippel auf Anfrage möglich

Klemmnippel aus Metall



Klemmnippel aus Messing
mit Kunststoffeinsatz

Aussengew.	Innen-ø	Länge	E-No	Artikel-Nr.
M10x1	7mm		939 302 059	242.530.209



Klemmnippel aus Messing vernickelt
mit Kunststoffeinsatz

Aussengew.	Innen-ø	Länge	E-No	Artikel-Nr.
M10x1	7mm			242.530.001



Klemmnippel aus Messing
mit 3 Fibereinlagen

Aussengew.	Innen-ø	Länge	E-No	Artikel-Nr.
M10x1	7mm		939 300 059	242.510.209
M13x1	9mm		939 300 559	242.511.209



Klemmnippel aus Messing vernickelt
mit 3 Fibereinlagen

Aussengew.	Innen-ø	Länge	E-No	Artikel-Nr.
M10x1	7mm			242.510.001



Klemmnippel-Einlage für flache Kabel, Tdlf 2x0.75mm
geeignet für die Artikel:
242.550.712, 242.550.719 und für 242.550.828

	Material	Farbe	E-No	Artikel-Nr.
	Polycarbonat	transparent		634.256

Klemmnippel aus Kunststoff



Klemmnippel aus Thermoplast
 Polyamid
 mit Aussengewinde
 und seitlicher Stellschraube

Aussengew.	Innen-ø	Farbe	E-No	Artikel-Nr.
M10x1	7mm	weiss	939 306 009	242.550.090
M10x1	7mm	schwarz	939 306 019	242.550.091



Klemmnippel aus Thermoplast
 Polyamid
 mit Innengewinde
 und seitlicher Stellschraube

Aussengew.	Innen-ø	Farbe	E-No	Artikel-Nr.
M10x1	7.5mm	weiss	939 306 109	242.550.100
M10x1	7.5mm	schwarz	939 306 119	242.550.101



Klemmnippel aus Thermoplast
 mit Aussengewinde

Aussengew.	Innen-ø	Farbe	E-No	Artikel-Nr.
M10x1	7mm	weiss	939 302 009	242.550.828
M10x1	7mm	schwarz	939 302 019	242.550.719
M10x1	7mm	transparent		242.550.712



Klemmnippel aus Thermoplast
 Polyamid
 mit Aussengewinde
 und seitlicher Stellschraube

Aussengew.	Innen-ø	Farbe	E-No	Artikel-Nr.
M13x1	10mm	weiss		242.551
M13x1	10mm	schwarz		242.551.001



Klemmnippel-Einlage für flache Kabel, Tdfl 2x0.75mm
 geeignet für die Artikel:
 242.550.712, 242.550.719 und für 242.550.828

	Material	Farbe	E-No	Artikel-Nr.
	Polycarbonat	transparent		634.256

Stellringe



Stellring aus Messing

Aussen-ø	Innen-ø.	Länge	E-No	Artikel-Nr.
14mm	10mm	7mm	939 110 059	242.260.209
17mm	13.5mm	6mm	939 110 159	242.261.209



Stellring aus Messing vernickelt auf Anfrage möglich



Stellring aus Kunststoff schwarz
Polyamid

Aussen-ø	Innen-ø.	Länge	E-No	Artikel-Nr.
10.5mm	6.5mm	6.5mm	939 305 019	242.549.069

Scheibennippel



Scheibennippel aus Messing
mit Aussengewinde

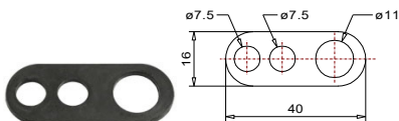
Aussengew.	Innen-ø	Aussen-ø	E-No	Artikel-Nr.
M10x1	7mm	30mm	939 029 159	242.350.209
M10x1	7mm	45mm	939 029 259	242.350.239



Scheibennippel aus Messing
mit Innengewinde

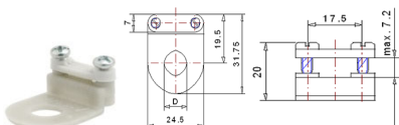
Innengew.	Innen-ø	Aussen-ø	E-No	Artikel-Nr.
M10x1		30mm	939 028 259	242.370.209

Zugentlastungen



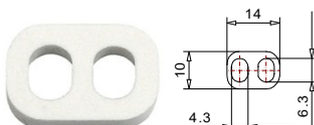
Zugentlastung aus Kunststoff mit 3 Löchern

Masse	Farbe		E-No	Artikel-Nr.
16x40x1.5mm	schwarz			242.540.391
16x40x1.5mm	weiss		939 211 009	242.540.310



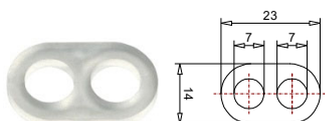
Zugentlastung aus Kunststoff, weiss
mit Bride

			E-No	Artikel-Nr.
D = 10.2mm			939 213 009	243.607.109



Zugentlastung aus Kunststoff, Tdlf, weiss

Masse			E-No	Artikel-Nr.
10x14x2mm			939 210 009	242.540.599



Zugentlastung aus Kunststoff, Tdlr, weiss

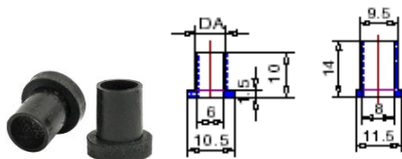
Masse			E-No	Artikel-Nr.
14x23x2mm			939 210 509	242.540.609



Zugentlastung 2-teilig aus Eisen vernickelt

Masse			E-No	Artikel-Nr.
13x6mm				242.543

Tüllen



Tülle aus Kunststoff

Farbe	Innen-ø		E-No	Artikel-Nr.
weiss	6mm			242.327
schwarz	6mm			242.327.101
transparent	8mm			242.327.200



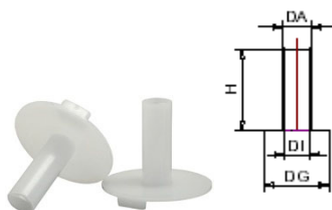
Tülle aus Gummi, schwarz

Farbe	Innen-ø	Durchm.	E-No	Artikel-Nr.
weiss	6.5mm	10mm		242.327.300
schwarz	6.5mm	10mm		242.327.301



Durchföhrtülle aus Kunststoff, schwarz

Farbe	Aussengew.	Innen-ø	E-No	Artikel-Nr.
schwarz	M13x1	8.5mm	939 031 519	242.321.101



Isoliertülle aus Kunststoff, weiss

Aussen-ø	Innen-ø	Länge	E-No	Artikel-Nr.
16mm	5.9mm	20mm		248.204
16mm	5.9mm	35mm		248.207
25mm	5.9mm	18.5mm		248.214

Schalenhalter



Krallenhalter aus Messing
 mit 3 Rändelschrauben
 für Decken- Wandfassung

Durchmesser	Lochabstand	Ausführung	E-No	Artikel-Nr.
60mm	40mm	offen		248.360



Krallenhalter aus Messing
 mit 3 Rändelschrauben
 für Decken- Wandfassung

Durchmesser	Lochabstand	Ausführung	E-No	Artikel-Nr.
60mm	40mm	geschlossen		248.360.211
80mm	40mm	geschlossen		248.361



Schalenhalter aus Messing
 mit 3 Rändelschrauben
 und Nippelgewinde M10x1
 für Fassung ohne Hahn

Durchmesser	Höhe		E-No	Artikel-Nr.
60mm	50mm			248.300
80mm	55mm			248.301



Umwandlungshalter ø80 auf ø60mm
 aus Messing
 mit 3 Rändelschrauben

Aussen-ø	Innen-ø.		E-No	Artikel-Nr.
80mm	60mm			248.370

Basic Socket



Deckenfassung
 E 27
 Schutzklasse II

Ausführung		Artikel-Nr.
weiss	IP20 , ø65x56mm	Z52709-000-10
schwarz	IP20 , ø65x56mm	Z52709-000-16



Deckenfassung
 E 27
 Schutzklasse II

Ausführung		Artikel-Nr.
weiss	IP20 , ø100x66mm	Z52711-000-10
schwarz	IP20 , ø100x66mm	Z52711-000-16



Deckenfassung
 E 27
 Schutzklasse II

Ausführung		Artikel-Nr.
weiss	IP20 , ø70x56mm	Z52702-000-10
schwarz	IP20 , ø70x56mm	Z52702-000-16
grau	IP20 , ø70x56mm	Z52702-000-12
braun	IP20 , ø70x56mm	Z52702-000-14



Wandfassung
 E 27
 Schutzklasse II

Ausführung		Artikel-Nr.
weiss	IP20 , ø70x76mm	Z52704-000-10
schwarz	IP20 , ø70x76mm	Z52704-000-16
grau	IP20 , ø70x76mm	Z52704-000-12
braun	IP20 , ø70x76mm	Z52704-000-14

Decken-, Wand-, & Winkelfassungen aus Porzellan



Deckenfassung aus Porzellan
 dreiteilig, mit Schraubring
 Anschluss 2.5 mm²,
 IP20, 250V, Bef.-Distanz 62mm
 2 ausbrechbare Rohreinführungen



Fassung	Farbe	Masse	Leistung	E-No	Artikel-Nr.
E27	Porzellan	ø75x60mm	max. 75W	930 313 164	TH152643
E27	schwarz	ø75x60mm	max. 75W	930 313 154	TH152649



Wandfassung aus Porzellan
 dreiteilig, mit Schraubring
 Anschluss 2.5 mm², IP20
 250V, Bef.-Distanz 62mm
 2 ausbrechbare Rohreinführungen



Fassung	Farbe	Masse	Leistung	E-No	Artikel-Nr.
E27	Porzellan	ø75x85mm	max. 75W	930 313 264	TH152647
E27	schwarz	ø75x85mm	max. 75W	930 313 254	TH152651



Winkelfassung aus Porzellan
 dreiteilig, mit Schraubring
 Anschluss 2.5 mm², IP20
 250V, Bef.-Distanz 62mm
 2 ausbrechbare Rohreinführungen



Fassung	Farbe	Masse	Leistung	E-No	Artikel-Nr.
E27	Porzellan	80x65x75mm	max. 75W	930 313 564	TH152645
E27	Schwarz	80x65x75mm	Max. 75W	930 313 554	TH152650



Porzellanmantel mit E27-Gewinde
 zu Porzellanfassungen (alte Versionen) 235.032 & 233.227
 ø45x30mm

Gewinde			E-No	Artikel-Nr.
E27			930 318 164	433.011



Fassungseinsatz E27 aus Porzellan
 zu Porzellanfassungen (alte Versionen) E27 235.032 & 233.227

für Gewinde			E-No	Artikel-Nr.
E27			930 317 294	430.920

Decken-, & Wandfassungen aus Duroplast



Deckenfassung E27 aus Duroplast
dreiteilig, mit Schraubring, 250V, max. 75W
T220°, Anschluss 2.5 mm²
2 ausbrechbare Rohreinführungen

Farbe.	Masse	Bef. Distanz	E-No	Artikel-Nr.
schwarz		61mm	930 313 014	235.001.001



Wandfassung E27 aus Duroplast
dreiteilig, mit Schraubring, 250V, max. 75W
T220° Anschluss 2.5 mm²
2 ausbrechbare Rohreinführungen

Farbe	Masse	Bef. Distanz	E-No	Artikel-Nr.
schwarz		61mm	930 314 014	235.011.001



Duroplastmantel mit E27-Gewinde
zu Duroplastfassungen

Farbe			E-No	Artikel-Nr.
schwarz				610.500.011



Fassungseinsatz E27 aus Porzellan
zu Duroplastfassung E27

Für Gewinde			E-No	Artikel-Nr.
E27			930 317 394	431.913

Decken-, & Wandfassungen aus Thermoplast



ROESCH-Deckenfassung E27 Isolierstoffsockel mit Porzellanfassung
und Steckklemme Anschluss 2.5 mm²
250V, max. 60W Glühlampe
2 ausbrechbare Rohreinführungen

Farbe.	Masse	Bef. Dist.	E-No	Artikel-Nr.
weiss			930 313 204	235.001.400



ROESCH-Wandfassung E27 Isolierstoffsockel mit Porzellanfassung
und Steckklemme Anschluss 2.5 mm²
250V, max. 60W Glühlampe
2 ausbrechbare Rohreinführungen

Farbe	Masse	Bef. Dist.	E-No	Artikel-Nr.
weiss			930 314 204	235.011.400

Decken-Armaturen für Gläser



Deckenarmatur, 2-teilig, aus Porzellan, E27 mit Fassung aus Porzellan, B22 mit Fassung aus Kunststoff, LED ohne Einsatz (Einsätze Seite 5.1.30), Befestigung durch 2 Langlöcher mit einer Distanz von 60-66mm oder mit 2 versteckten Löcher mit einer Distanz von 70mm, 2 ausbrechbare Kabeleinführungen, Schutzglasgewinde 84,5 mm, **IP20** Klasse II, max. 75W, inkl. Dichtungsring für Einsatz und Glas

	Masse	Farbe.	E-No	Artikel-Nr.
E27	∅100mm H65mm	weiss	920 000 004	Z52740-000-10
E27	∅100mm H65mm	schwarz	920 000 104	Z52740-000-16
LED	∅100mm H65mm	weiss	920 000 134	Z52740-800-10
LED	∅100mm H65mm	schwarz	920 000 154	Z52740-800-16
B22	∅100mm H70mm	weiss	920 010 019	Z52740-100-10



Feucht-Deckenarmatur, 2-teilig, aus Porzellan, E27 mit Fassung aus Porzellan, B22 mit Fassung aus Kunststoff, LED ohne Einsatz (Einsätze Seite 5.1.30), Befestigung durch 2 Langlöcher mit einer Distanz von 60-66mm oder mit 2 versteckten Löcher mit einer Distanz von 70mm, 1 ausbrechbare Kabeleinführungen, Schutzglasgewinde 84,5 mm, **IP54** Klasse II, max. 75W, inkl. Dichtungsring für Einsatz und Glas

	Masse	Farbe.	E-No	Artikel-Nr.
E27	∅100mm H75mm	weiss	920 000 059	Z55731-000-10
E27	∅100mm H75mm	schwarz		Z55731-000-16
LED	∅100mm H80mm	weiss		Z55731-800-10
LED	∅100mm H80mm	schwarz		Z55731-800-16
B22	∅100mm H75mm	weiss	920 010 059	Z55721-100-10



Deckenarmatur, 2-teilig, aus Thermoplast mit Duroplastfassung und Steckklemme Anschluss 2.5 mm²
 2 ausbrechbare Rohreinführungen
 Schutzglasgewinde 84,5 mm, max. 60W

	Masse	Bef. Dist.	E-No	Artikel-Nr.
E27	∅110mm H62mm	70mm	920 001 014	235.051.400

Wand-Armaturen für Gläser & diverse Einsätze



Wandarmatur, 2-teilig, aus Porzellan, E27 mit Fassung aus Porzellan, B22 mit Fassung aus Kunststoff, LED ohne Einsatz (Einsätze siehe unten*), Befestigung durch 2 Langlöcher mit einer Distanz von 60-66mm oder mit 2 versteckten Löchern mit einer Distanz von 70mm, 2 ausbrechbare Kabeleinführungen, Schutzglasgewinde 84,5 mm, **IP20** Klasse II, max. 75W, inkl. Dichtungsring für Einsatz und Glas

	Masse	Farbe.	E-No	Artikel-Nr.
E27	∅100mm H80mm	weiss	920 000 114	Z52741-000-10
E27	∅100mm H80mm	schwarz	920 000 144	Z52741-000-16
LED	∅100mm H80mm	weiss	920 000 164	Z52741-800-10
LED	∅100mm H80mm	schwarz	920 000 284	Z52741-800-16
B22	∅100mm H70mm	weiss	920 010 119	Z52741-100-10



Feucht-Wandarmatur, 2-teilig, aus Porzellan, E27 mit Fassung aus Porzellan, B22 mit Fassung aus Kunststoff, LED ohne Einsatz (Einsätze siehe unten*), Befestigung durch 2 Langlöcher mit einer Distanz von 60-66mm oder mit 2 versteckten Löchern mit einer Distanz von 70mm, eine ausbrechbare Kabeleinführung, Schutzglasgewinde 84,5 mm, **IP54** Klasse II, max. 75W, inkl. Dichtungsring für Einsatz und Glas

	Masse	Farbe.	E-No	Artikel-Nr.
E27	∅100mm H85mm	weiss		Z55736-000-10
E27	∅100mm H85mm	schwarz		Z55736-000-16
LED	∅100mm H85mm	weiss	920 000 464	Z55736-800-10
LED	∅100mm H85mm	schwarz	920 000 524	Z55736-800-16



Von links nach rechts: Einsatz aus Porzellan (E27) aus Kunststoff (G24q-1) für Decken-, und Wandarmatur **IP20** max. 75W, ∅65x45mm, inkl. Dichtungsring

	CRI / Im	Lichtfarbe	E-No	Artikel-Nr.
E27			920 900 514	Z52723-599
G24q-1			920 010 139	Z52784-0

Gläser (Gew. 84.5mm) zu Wand-, & Decken-Armaturen



Schraubglas opal, rund, mit Gewinde 84.5mm
 zu den obigen Porzellan-Armaturen

Max. Leistung	Durchm.	Höhe	E-No	Artikel-Nr.
60W	150mm	133mm	920 900 209	Z1-6108
75W	180mm	163mm	920 900 219	Z1-6105



Schraubglas klar, Zylinderform, mit Gewinde 84.5mm
 zu den obigen Porzellan-Armaturen

Max. Leistung	Durchm.	Höhe	E-No	Artikel-Nr.
75W	100mm	165mm	920 900 269	Z1-6135-2



Schraubglas opal, Kegelform mit Gewinde 84.5mm
 zu den obigen Porzellan-Armaturen

Max. Leistung	Durchm.	Höhe	E-No	Artikel-Nr.
75W	125mm	146mm	920 900 249	Z1-6123



Schraubglas opal, rund, mit Gewinde 84.5mm
 zu den obigen Porzellan-Armaturen

Max. Leistung	Durchm.	Höhe	E-No	Artikel-Nr.
75W	170mm	110mm	920 900 239	Z1-6112
75W	170mm	125mm	920 009 059	Z1-6114

Gläser (Gew. 84.5mm) zu Wand-, & Decken-Armaturen



Schraubglas opal, glänzend rund, mit Gewinde 84.5mm
zu den obigen Porzellan-Armaturen

Max. Leistung	Durchm.	Höhe	E-No	Artikel-Nr.
75W	200mm	167mm	920 900 259	Z1-6102



Schraubglas aus Akryl rund, opal, mit Gewinde 84.5mm
zu den obigen Porzellan-Armaturen

Max. Leistung	Durchm.	Höhe	E-No	Artikel-Nr.
60W	160mm	147mm	920 900 229	Z1-6103



Silikondichtung zu Schraubglas mit Gewinde 84.5mm

	Durchm.	Höhe	E-No	Artikel-Nr.
	94mm	1.5mm	920 900 499	Z02786-9

Gläser zu Opus Porzellan-Leuchten



Ersatzgläser für OPUS 100 / E27 / Gewinde 84.5mm

für OPUS	Glas	Abmessung	E-No	Artikel-Nr.
100/175	opal	ø98x120mm	920 900 309	Z1-6182-30
100/175	klar	ø98x120mm	920 900 299	Z1-6182-10



Ersatzgläser für OPUS 100 / G9 / Gewinde 84.5mm

für OPUS	Glas	Abmessung	E-No	Artikel-Nr.
100/125	opal	ø98x74mm	920 900 289	Z1-6181-30
100/100	opal	ø98x44mm	920 900 279	Z1-6180-30



Ersatzgläser für OPUS 120 / E27 / Gewinde 123.5mm

für OPUS	Glas	Abmessung	E-No	Artikel-Nr.
120/200	opal	ø116x148mm	920 900 329	Z1-6184-30
120/200	klar	ø116x148mm	920 900 319	Z1-6184-10



Ersatzgläser für OPUS 200 / E27 / Gewinde 185.5mm

für OPUS	Glas	Abmessung	E-No	Artikel-Nr.
200/135	opal	ø202x87mm	920 900 339	Z1-6183-30
200/190	opal	ø202x150mm	920 900 349	Z1-6185-30

Ständerlampenköpfe E27



Ständerlampenkopf komplett aus Isolierstoff weiss
mit Anschlussgewinde, mit zwei Fassungen E27 nach unten,
einer Fassung E27 nach oben, mit jeweils zwei Zugschaltern, weissen
Zugschnüren und Zapfen 60cm,
Temperaturbeständigkeit: T90°C

Anschlussgewinde	Masse		E-No	Artikel-Nr.
M10x1				245.000.020EA
M13x1				245.010.020EA



Ständerlampenkopf komplett aus Isolierstoff weiss
mit Anschlussgewinde, mit drei Fassungen E27 nach unten
einer Fassung E27 nach oben, mit jeweils zwei Zugschaltern, weissen
Zugschnüren und Zapfen 60cm
Temperaturbeständigkeit: T90°C

Anschlussgewinde	Masse		E-No	Artikel-Nr.
M10x1				245.000.030EA

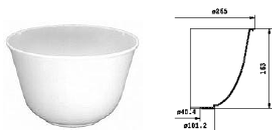
Ständerlampenköpfe mit anderem Gewinde, z.B. G1/4" können noch auf Wunsch produziert werden,
bzw. später nur noch mit Anschlussgewinde M10x1 und zusätzlichem Reduktionsnippel, wie z.B. M10x1
auf G1/4" mit der Artikelnummer 242.702.209 verwendet werden.

Zubehör zu Ständerlampenköpfe



Ständerlampenkopf-Reflektor aus Thermoplast
 oder Aluminium weiss, pulverbeschichtet

Material	Masse		E-No	Artikel-Nr.
Thermoplast	ø265x163			245.153
Alu-weiss	ø256x163			245.154



Ständerlampenkopf-Reflektor
 Aluminium weiss, pulverbeschichtet
 für Leuchtmittel mit höherer thermischer Abstrahlung

Material	Masse		E-No	Artikel-Nr.
Alu-weiss	ø256x163			245.154.010



Ständerlampenkopf-Zugschnur mit Zapfen
 60cm lang

Farbe	Masse		E-No	Artikel-Nr.
weiss				245.316
schwarz				245.316.101
gold				245.316.501

Leuchtmittel / E27 / GX53 / G9



Retrofit Classic A60
 E27 / ø60x105mm
 230V / dimmbar / 2700K
 15'000h / CRI>80

Ausführung	Artikel-Nr.
800 Lumen / 6.5W	LA607W2700
1055 Lumen / 8.5W	LA609W2700



Retrofit Classic dimmbar A60
 E27 / ø60x105mm
 230V / 2700K
 15'000h / CRI>80

Ausführung	Artikel-Nr.
11W / 1500 Lumen / 135Lm/W	LA60D12W2700

Andere, auf Anfrage



Retrofit Classic Spiegelkopf A60
 E27 / ø60x105mm
 230V / 2700K
 15'000h / CRI>80

Ausführung	Artikel-Nr.
650 Lumen / 6.5W	LA60S7W2700



GX 53 LED
 230V / 6W / 15'000h / CRI>80

Ausführung	Artikel-Nr.
550 Lumen / 3000K	LGX536W3000



G9 LED: Passend zu kleineren Leuchten wie Opus 100/100
 230V / 2.5W / 15'000h / CRI>80

Ausführung	Artikel-Nr.
290 Lumen / 2700K / Höhe: 47mm	50.230618

Andere, auf Anfrage

Textilkabel aus Kunstseide

Glänzendes Textilkabel mit Textil-Ummantelung aus Kunstseide. Die glänzende Ummantelung gibt dem Kabel ein elegantes Aussehen, geeignet für Hängeleuchten oder Installationen an der Wand.



Rundes Kabel 3-polig doppelt isoliert, mit Tdlr Kabel Thermoplast, max. 400W, 3x0.75mm² Aussen-ø 6.7mm resp. 3x1.5mm² Aussen-ø 8.4mm

Farbe	Querschnitt		E-No	Artikel-Nr.
weiss	3x0.75mm ²		114 805 301	708.349.000
beige	3x0.75mm ²			708.349.002
gold	3x0.75mm ²		114 805 351	708.349.005
gelbgold	3x0.75mm ²		114 805 361	708.349.055
bordeaux	3x0.75mm ²		114 805 331	708.349.017
braun	3x0.75mm ²		114 805 341	708.349.003
rosa	3x0.75mm ²			708.349.070
blau	3x0.75mm ²		114 805 381	708.349.009
grün	3x0.75mm ²		114 805 371	708.349.008
silber	3x0.75mm ²		114 805 391	708.349.004
schwarz	3x0.75mm ²			708.349.001
schwarz-weiss	3x0.75mm ²	Bügeleisen	114 805 411	708.349.501
rot	3x0.75mm ²		114 805 321	708.349.047

schwarz	3x1.5mm ²		114 805 611	708.351.001
---------	----------------------	--	-------------	-------------



Rundes Kabel 2x0.75mm² doppelt isoliert, Aussen-ø 6.2mm, mit Tdlr Kabel Thermoplast, max. 400W

Farbe	Querschnitt		E-No	Artikel-Nr.
weiss	2x0.75mm ²		114 805 201	708.249.000
beige	2x0.75mm ²			708.249.002
gold	2x0.75mm ²		114 806 331	708.249.005
gelbgold	2x0.75mm ²			708.249.055
bordeaux	2x0.75mm ²			708.249.017
braun	2x0.75mm ²			708.249.003
grün	2x0.75mm ²			708.249.008
silber	2x0.75mm ²			708.249.004
schwarz	2x0.75mm ²			708.249.001
rot	2x0.75mm ²		114 805 221	708.249.047
schwarz-weiss	2x0.75mm ²	Bügeleisen	114 805 511	708.249.501



Kabel 3x0.75mm², doppelt isoliert, Aussen-ø 6.7mm, mit innenlaufendem Stahlseil, Tdlr Kabel Thermoplast, max. 400W, max. 180kg

Andere Querschnitte auf Anfrage
 Weitere Farben auf Anfrage, Farbtabelle und weitere Infos Seite 7.3.15

Textilkabel aus Kunstseide



Verdrilltes Kabel 3x0.75mm², Litzen einzeln mit Kunstseide umwickelt, einfach isoliert mit einer Thermoplast-Ummantelung, max. 400W

Farbe	Querschnitt		E-No	Artikel-Nr.
weiss	3x0.75mm ²		114 805 401	718.349.200
beige	3x0.75mm ²			718.349.202
gold	3x0.75mm ²		114 905 351	718.349.205
bordeaux	3x0.75mm ²		114 805 431	718.349.217
braun	3x0.75mm ²		114 905 341	718.349.203
schwarz	3x0.75mm ²		114 905 311	718.349.201



Verdrilltes Kabel 2x0.75mm², Litzen einzeln mit Kunstseide umwickelt, einfach isoliert mit einer Thermoplast-Ummantelung, max. 400W

Farbe	Querschnitt		E-No	Artikel-Nr.
weiss	2x0.75mm ²		114 805 101	718.249.200
beige	2x0.75mm ²			718.249.202
gold	2x0.75mm ²		114 905 251	718.249.205
bordeaux	2x0.75mm ²		114 805 531	718.249.217
braun	2x0.75mm ²		114 905 241	718.249.203
schwarz	2x0.75mm ²		114 905 211	718.249.201



Verdrilltes Kabel 3x0.75mm², Litzen einzeln mit Kunstseide umwickelt, mit innenlaufendem Stahlseil auch umwickelt, einfach isoliert mit einer Thermoplast Ummantelung, max. 400W, max. 180kg

Andere Querschnitte auf Anfrage
 Weitere Farben auf Anfrage, Farbtabelle und weitere Infos Seite 7.3.15

Textilkabel aus Kunstseide



Verdrilltes Kabel 3x0.75mm² unter Stoffgeflecht,
 einfach isoliert mit einer
 Thermoplast-Ummantelung, max. 400W

Farbe	Querschnitt		E-No	Artikel-Nr.
weiss	3x0.75mm ²			728.349.200
beige	3x0.75mm ²			728.349.202
gold	3x0.75mm ²			728.349.205
braun	3x0.75mm ²			728.349.203
silber	3x0.75mm ²			728.349.204
schwarz	3x0.75mm ²			728.349.201



Verdrilltes Kabel 2x0.75mm² unter
 Stoffgeflecht, einfach isoliert mit einer
 Thermoplast-Ummantelung, max. 400W

Farbe	Querschnitt		E-No	Artikel-Nr.
gold	3x0.75mm ²			728.249.205
braun	2x0.75mm ²			728.249.203
schwarz	2x0.75mm ²			728.249.201



Verdrilltes Kabel 4x0.75mm² unter
 Stoffgeflecht, einfach isoliert mit einer
 Thermoplast-Ummantelung, max. 400W

728.449.249; 2XX
 XX mit Farbcode ersetzen

Andere Querschnitte auf Anfrage
 Weitere Farben auf Anfrage, Farbtabelle und weitere Infos Seite 7.3.15

Textilkabel aus Kunstseide



Flaches Kabel 2x0.75mm² mit
Textilummantelung, doppelt isoliert, Tdlf Kabel
Thermoplast, max. 400W

Farbe	Querschnitt		E-No	Artikel-Nr.
gold	2x0.75mm ²			728.249.105
bordeaux	2x0.75mm ²			728.249.117
grün	2x0.75mm ²			728.249.108
schwarz	2x0.75mm ²			728.249.101

Weitere Farben auf Anfrage, Farbtabelle und weitere Infos Seite 7.3.15

Textilkabel aus Nylon

Mattes Textilkabel 3x0.75mm² mit Textil-Ummantelung aus Nylon, geeignet für Ständerleuchten oder Zuleitungen. Die Nylon-Ummantelung ist gegenüber mechanischer Beanspruchung robuster als die Seidenummantelung



Rundes Kabel 3x0.75mm, doppelt isoliert, Aussen-ø 6.8mm,
 Tdlr Kabel Thermoplast, max. 400W

Farbe	Querschnitt		E-No	Artikel-Nr.
weiss	3x0.75mm ²			708.349.000F
schwarz	3x0.75mm ²		114 805 311	708.349.001F



Rundes Kabel 2x0.75mm, doppelt isoliert, Aussen-ø 6.4mm,
 Tdlr Kabel Thermoplast, max. 400W

Farbe	Querschnitt		E-No	Artikel-Nr.
weiss	2x0.75mm ²			708.249.00F
schwarz	2x0.75mm ²		114 805 211	708.249.001F

Andere Webmuster und mehrfarbige Kabel auf Anfrage
 Silikonkabel und andere Querschnitte auf Anfrage
 Weitere Farben auf Anfrage, Farbtabelle und weitere Infos Seite 7.3.15



Verseiltes Kabel 3x0.75mm², Litzen einzeln in
 einem Stoffgeflecht, einfach isoliert mit einer
 Thermoplast-Ummantelung, max. 400W

Farbe	Querschnitt		E-No	Artikel-Nr.
weiss	3x0.75mm ²			718.349.000F
schwarz	3x0.75mm ²			718.349.001F



Verseiltes Kabel 2x0.75mm², Litzen einzeln in
 einem Stoffgeflecht, einfach isoliert mit einer
 Thermoplas- Ummantelung, max. 400W

Farbe	Querschnitt		E-No	Artikel-Nr.
weiss	2x0.75mm ²			718.249.000F
schwarz	2x0.75mm ²			718.249.001F

Andere Querschnitte auf Anfrage
 Weitere Farben auf Anfrage, Farbtabelle und weitere Infos Seite 7.3.15

Textilkabel aus Baumwolle



Rundes mattes Textilkabel 3x0.75mm² mit Textil-Ummantelung aus Leinen oder Baumwolle, doppelt isoliert, Aussen-ø 6.8mm, Tdlr Kabel Thermoplast, max. 400W

Farbe	Querschnitt	Farbe	E-No	Artikel-Nr.
Leinen	3x0.75mm ²	natur		708.349.022N
Baumwolle	3x0.75mm ²	natur		708.349.002B
Baumwolle	3x0.75mm ²	jeansblau		708.349.019B
Baumwolle	3x0.75mm ²	weinrot		708.349.017B
Nylon & Leinen	3x0.75mm ²	braun & natur		708.349.603



Rundes mattes Textilkabel 2x0.75mm² mit Textil-Ummantelung aus Leinen oder Baumwolle, doppelt isoliert, Aussen-ø 6.4mm, Tdlr Kabel Thermoplast, max. 400W

Farbe	Querschnitt	Farbe	E-No	Artikel-Nr.
Leinen	2x0.75mm ²	natur		708.249.022N
Baumwolle	2x0.75mm	natur		708.249.002B



Verdrilltes Kabel 3x0.75mm², Litzen einzeln mit Baumwolle oder Leinen umwickelt, einfach isoliert mit einer Thermoplast-Ummantelung, max. 400W

Farbe	Querschnitt	Farbe	E-No	Artikel-Nr.
Leinen	3x0.75mm ²	natur		718.349.222N
Baumwolle	3x0.75mm ²	natur		718.349.202B
Jute	3x0.75mm ²	natur		718.349.202N

Andere Querschnitte auf Anfrage

Farbtabellen

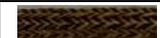
Grundfarben Kunstseide

	Farbe	Art.-Nr- Farbcode
	weiss	00
	beige	02
	gold	05
	gelbgold	55
	bordeaux	17
	braun	03
	rot	47
	blau	09
	grün	08
	silber	04
	schwarz	01

Grundfarben Baumwolle

	Farbe	Art.-Nr- Farbcode
	natur	02B
	jeansblau	19B
	weinrot	17B

Baumwolle gemischt mit Leinen meliert

	Farbe	Art.-Nr- Farbcode
	leinen-braun	03

Grundfarben Nylon

	Farbe	Art.-Nr- Farbcode
	weiss	00F
	schwarz	01F

Weitere Farben auf Anfrage. Mehr Infos unter <http://www.cordondor.com>

Alle nicht aufgeführten Kabeltypen und Farben gelten als Spezialanfertigung. Bei Spezialanfertigungen beträgt die Mindestabnahmemenge 10 Meter

Textilkabel-Musterset



Musterset mit Farb-, bzw. Kabelmustern
 Stahlring mit über 20 Kabelmustern, ca.25cm lang, die Kabel sind mit Kabeltyp und Farbcode beschriftet.

708. MUSTERSET

weitere umflochtene Kabel

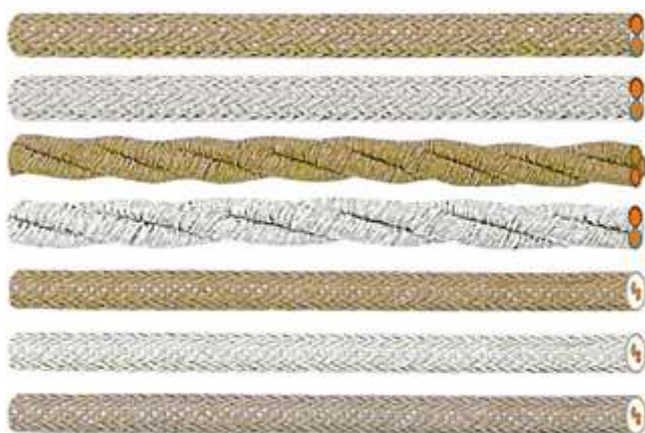
Rundes Kabel mit Metallgeflecht



Rundes Kabel in Kunstwolle



Verschiedene Kabeltypen mit Papierumflechtung



15mm dickes Seilkabel mit Hanf umwickelt



Viele weitere Webmuster, Farben und Materialien finden Sie unter:

<http://www.cordondor.com>

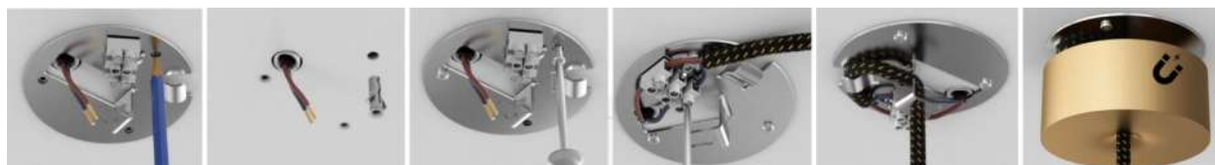
Alle nicht aufgeführten Kabeltypen und Farben gelten als Spezialanfertigung. Bei Spezialanfertigungen beträgt die Mindestabnahmemenge 10 Meter

Baldachine aus Kunststoff



Baldachin aus Polycarbonat inkl. Deckenrondelle aus Stahl mit integrierter Zugentlastung, die Befestigung des Baldachins erfolgt magnetisch, Dübel, Schrauben und Klemme im Lieferumfang enthalten

Farbe	Durchmesser	Höhe	E-No.	Artikel-Nr.
weiss	87 mm	38 mm	939 800 069	244.340.050
schwarz	87 mm	38 mm	939 800 059	244.340.051
weiss	107 mm	38 mm		244.360.050
schwarz	107 mm	38 mm		244.360.051



Die einfache und praktische Montage ist in wenigen Handgriffen erledigt. Zum Schluss wird der Baldachin hochgeschoben und ist mit einem Klack bündig und spaltfrei an der Decke. (auch bei schrägen Decken).



Baldachin aus Kunststoff mit seitlicher Madenschraube zur Zugentlastung, die Form ist leicht konisch

Farbe	Durchmesser	Höhe	E-No	Artikel-Nr.
weiss	89/54 mm	70 mm	939 800 009	244.357.010
schwarz	89/54 mm	70 mm		244.357.011

Baldachine aus Metall



Baldachin aus Metall lackiert Deckenbefestigungsbügel und Zugentlastung, Befestigungsbügel, Dübel und Schrauben im Lieferumfang enthalten

Diese Artikel sind nur noch erhältlich solange Vorrat

Farbe	Abmasse	Anzahl Löcher	Artikel-Nr.
weiss	D=90mm H=23mm	1	244.421.030
schwarz	D=90mm H=23mm	1	244.421.031
gold	D=90mm H=23mm	1	244.421.035
weiss	D=160mm H=25mm	1	244.481.030

Weitere Baldachine aus Aluminium gedreht mit raffinierter Deckenrundelle und magnetischer Befestigung sind in verschiedenen Oberflächen, Farben und Grössen auf Anfrage erhältlich.



Baldachine aus Porzellan



glasierte Porzellanhalbkugel, D=95mm H=130mm mit Zugentlastung aus Messing

Farbe Halbkugel	Farbe Zugentlastung		Artikel-Nr.
weiss	vernickelt		37.100078
schwarz	vernickelt		37.100080
weiss	Messing poliert		37.100076



Glasierter Porzellanbadachin von Ifö Electric passend zu allen Pendelleuchten von Ifö, D=110mm H=61mm mit Zugentlastung aus Kunststoff

Farbe	Farbcode		Artikel-Nr.
weiss	NCS S 1502-G50Y		Z52824-10
schwarz	NCS S 9000-N		Z52824-16

Stecker 2-polig und 3-polig



Euro Stecker Typ 26 aus Thermoplast; teilisoliert, Anschluss zum Crimpen oder Löten, mit Zugentlastung; 10A; 250V

Farbe	Anzahl Pole		Artikel-Nr.
weiss	2		248.626.040
schwarz	2		248.626.041



Stecker Typ 12 aus Thermoplast, teilisoliert; Anschluss zum Schrauben, mit Zugentlastung, 10A; 250V

Farbe	Anzahl Pole		Artikel-Nr.
weiss	3		458.120
schwarz	3		458.120.001

Schnurschalter 3-polig



Schnurschalter mit Wippknopf aus Bakelit, für 2poliges oder 3poliges Kabel,
 L=60mm, B=26mm, H=15mm, 2A, 250V

Farbe	Farbe Wippknopf		Artikel-Nr.
weiss	weiss		248.403
schwarz	schwarz		248.403.011



Schnurschalter mit Drucktaster aus Bakelit, für 2poliges oder 3poliges Kabel,
 Anschlüsse geschraubt, L=60mm, B=24mm, H=23mm, 2A, 250V

Farbe Schalter	Farbe Druckknopf		Artikel-Nr.
schwarz	schwarz		37.100465
schwarz	weiss		37.100466
schwarz	rot		37.100480



Runder Fusschalter mit Druckknopf aus Thermoplast, für 2poliges oder
 3poliges Kabel, D=65mm, H=23mm, 2A, 250V

Farbe	Farbe Druckknopf		Artikel-Nr.
schwarz	schwarz		248.484.011

