Fassungen und Zubehör für Leuchtstofflampen

Einsteckwinkel

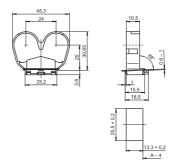
Für zwei G5-Einbaufassungen 505732

Material: PC, weiß Lichtpunkthöhe: 20 mm Lichtpunktabstand: 24 mm

Einsteckfuß für Wanddicke 0,5-1 mm

Gewicht: 3,5 g Typ: 97677

Best.-Nr.: 507562





G5-Einbaufassungen

Gehäuse: PBT GF, weiß, Rotor: PBT GF, weiß

T140, Nennwert: 2/500 Doppel-Steckklemmen: 0,5-1 mm²

Rückseitige Splinte für Wanddicke bis 1,2 mm

Gewicht: 2,9/3,3 g Typ: 09405 **Best.-Nr.: 505733**

Typ: 09406 mit federndem Längenausgleich

Best.-Nr.: 505734













G5-Einbaufassung

Fassungsdicke: 12,5 mm

Gehäuse: PBT GF, weiß, Rotor: PBT GF, weiß

T140, Nennwert: 2/500

Doppel-Steckklemmen: 0,5-1 mm²

Rückseitige Splinte für Wanddicke bis 1 mm

Gewicht: 3 g Typ: 09407

Best.-Nr.: 508590









G5-Einbaufassungen

Gehäuse: PBT GF, weiß, Rotor: PBT GF, weiß

T140, Nennwert: 2/500

Doppel-Steckklemmen: 0,5-1 mm²

Rückseitige Splinte für Wanddicke bis 1,2 mm

Gewicht: 2,9/3,2 g Typ: 09415

Best.-Nr.: 505735

Typ: 09416 mit federndem Längenausgleich

Best.-Nr.: 505736













G5-Durchsteck-/Aufbaufassung

Lichtpunkthöhe: 15 mm

Gehäuse: PC, weiß, Rotor: PBT GF, weiß, T110

Nennwert: 2/500

Doppel-Steckklemmen: 0,5-1 mm²

Seitliche Rastnasen für Wanddicke 0,5-1,5 mm

Befestigungsschlitz für Schraube M3

Leitungsführung unterseitig

Gewicht: 3,2 g Typ: 09110











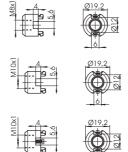
Fassungen und Anschlusselemente für Halogen-Glühlampen

Aufsteckkappen für G9-Fassungen Typ 337

Bajonettbefestigung Material: PPS, schwarz Gewicht: 2,6/2,5/2,6 g Typ: 97360/97359/85080

Best.-Nr.: 509216 eingeformtes Gewinde: M8x1 Best.-Nr.: 509151 eingeformtes Gewinde: M10x1 eingeformtes Gewinde: M10x1 Best.-Nr.: 509215

mit Feststellschraube





Schraubringe

Für Produkte mit Außengewinde 20,8 x 2

Gewicht: 1,7/1,4 g Typ: 97257

Best.-Nr.: 109550 PPS, schwarz Best.-Nr.: 507490 LCP, natur







G9-Fassung

Gehäuse: Keramik, Abdeckplatte: LCP, natur

T300, Nennwert: 2/250

Doppel-Steckklemmen für mehrdrähtige Leitungen

mit Aderendhülse Ø 1,4-1,8 mm

Gewicht: 7,5 g Typ: 33800

Best.-Nr.: 509357











G9-Fassungen

Gehäuse: Keramik, T300, Nennwert: 2/250 Leitungen: Cu vn, mehrdrähtig 0,75 mm²,

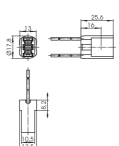
Gewicht: /12,912,8 g Typ: 33900/33906

Best.-Nr.: 509358 Leitungen: PTFE-Isolation,

Länge: 140 mm

Best.-Nr.: 532610 Leitungen: doppelte PTFE-

Isolation, Länge: 180 mm





Aufsteckkappe für G9-Fassungen Typ 338/339

Material: LCP Außengewinde 20,8 x 2 Eingeformtes Gewinde: M10x1

Gewicht: 3,2 g Тур: 97760









Fassungen und Anschlusselemente für Halogen-Glühlampen

Schraubring
Für Produkte mit Außengewinde 32x2
Ø 38,9 mm, Höhe: 7,5 mm
Gewicht: 2,3 g

Typ: 97282

Best.-Nr.: 502416 PPS, schwarz **Best.-Nr.: 550061** PET, weiß



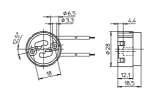


GU 10-, GZ 10-Fassung Für Leuchten der Schutzklasse II

Gehäuse: LCP, natur, T270, Nennwert: 2/250 Leitungen: Cu vernickelt, mehrdrähtig 0,75 mm², doppelte PTFE-Isolation, Länge: 150 mm Durchgangslöcher für Schrauben M3

Gewicht: 12,6 g Typ: 31020

Best.-Nr.: 504305





Aufsteckkappen für GU 10-, GZ 10-Fassungen Typ 310

Material: PA GF, schwarz Eingeformtes Gewinde: M10x1 Befestigungslöcher für Schrauben M3 Gewicht: 3,4 g

Typ: 97244 **Best.-Nr.: 109411**







GU10-, GZ10-Fassungen

Gehäuse: Steatit, Abdeckplatte: PPS

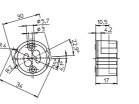
T240, Nennwert: 2/250

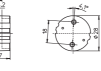
Einzel-Steckklemmen für mehrdrähtige Leitungen mit Aderendhülse Ø 1,5–1,8 mm Durchgangslöcher für Schrauben M3

Gewicht: 13,6/14 g Typ: 31755/31705

Best.-Nr.: 535034 GU 10-, GZ 10-Fassung

Best.-Nr.: 535032 GU 10-Fassung









GU10-, GZ10-Fassung

Für Leuchten der Schutzklasse II

Gehäuse: Steatit, Abdeckplatte: PPS, T240

Nennwert: 2/250

Leitungen: Cu vernickelt, mehrdrähtig 0,75 mm², doppelte PTFE-Isolation, Länge: 150 mm

Durchgangslöcher für Schrauben M3 Gewicht: 19 g

Gewicht: 19 (Typ: 31775







Fassungen und Anschlusselemente für Halogen-Glühlampen

Fassungseinheiten mit Anschlussbox Fassungen mit Sockel GU 10 Gehäuse: Steatit, Abdeckplatte: PPS

Nennwert: 2/250, T240

Leitungen: Cu vernickelt, mehrdrähtig AWG20,

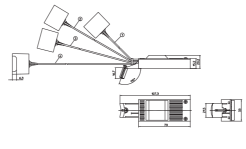
doppelte FEP-Isolation Anschlussbox: PBT

mit Zugentlastung, Kunststoffwinkel und

Feststellschraube

Anschlussklemmen: 3-polig, für max. 4 mm 2 , T110

Typ: 31710





BestNr.	Anzahl Fassungen	Leitungslänge (mm)				Gewicht
		Fassung 1	Fassung 2	Fassung 3	Fassung 4	g
544833	1	140 ±5	_	_	_	55
544834	2	140 ±5	250 ±5	-	-	83
544835	3	140 ±5	250 ±5	250 ±5	_	111
544836	4	140 ±5	335 ±5	335 ±5	360 ±5	144

R7s-Fassungen

Für Hochvolt-Halogen-Glühlampen

Beim Einbau müssen Schutz gegen elektrischen Schlag sowie Kriech- und Luftstrecken zu aktiven Teilen an der Rückseite der Fassung sichergestellt werden. Bei der Benutzung des Zentralloches des Bügels zur Befestigung in der Leuchte muss durch Abstützung sichergestellt sein, dass keine Verformung des Bügels auftreten kann.

R7s-Fassung

Gehäuse: Al, T300, Kontaktbolzen: Ni

Nennwert: 10/250

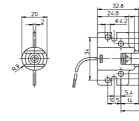
Leitung: Cu vn, mehrdrähtig 0,75 mm², PTFE-Isolation, Länge: 350 mm

Be festigungs laschen

Durchgangslöcher für Schrauben M4

Gewicht: 21 g Typ: 30024

Best.-Nr.: 100618





R7s-Fassung

Gehäuse: Al, T300, Kontaktbolzen: Cu, Silberkuppe

Nennwert: 10/250

Leitung: Cu vn, mehrdrähtig 1 mm², PTFE-Isolation, Länge: 350 mm

Befestigungsflansch

Durchgangslöcher für Schrauben M3

Gewicht: 15,7 g Typ: 30542

