

## **Produktdatenblatt**

## Angaben Daten

Artikelnr. 45611

Artikelbezeichnung Kabelverbinder 5-polig IP68 EAN-Code (bzw. GTIN) 4002940456110

are code (bzm. cmm)

aus wetterfestem, flammwidrigem & UV-beständigem Kunststoff

Kabeldurchführungen von Ø6-14mm (M25)

zum Verbinden von Versorgungsleitungen aus PVC, Silikon oder Gummi

wasserresistent nach Schutzgrad IP68

wasserresistent nach Schutzgrad IP68
Silikondichtungsringe

für den Außenbereich

Gehäuse aus wetterfestem, flammwidrigem und UV-beständigem

Kabeldurchführungen von Ø6-14mm (M25)

schnelles Verbinden von Versorgungsleistungen aus PVC, Silikon

auch geeignet für Erdkabel NYY-J bis 3G1,5mm²

verwendbar für Spannungen bis 230 V

wasserresistent nach Schutzgrad IP68, für Wassertiefe bis max.

beständig gegen Frost und in den meisten im Boden

für den Außenbereich geeignet

**Allgemeine Produktinformationen** 

Zollpos. 85472000900

Ursprungsland/-region CN

Produktmaterial Kunststoff, Metall, Silikon / plastic, metal, silicon

Ja 68

Produktfarbe schwarz/ black

CE Schutzgrad IP

Abmessungen Produkt in mm

Produktlänge in mm 130,00
Produktbreite in mm 32

Elektronische Daten

Spannung in V 230
Bemessungsspannung in V (Primär/Sekundär) 230VAC
Schutzklasse III

Trafo Spannung primär in V 0
Trafo Spannung sekundär in V 0
Trafo Schutzklasse 0
Trafo Maße in mm 0

**Lichttechnische Daten** 

dimmbar	nein / no
Äquivalenzwert zur Glühlampe in W	0
Elektrischer Leistungsfaktor	0
Zündzeit in Sekunden	0
Anlaufzeit bis zur Erreichung von 60% des vollen Lichtstroms	0
Lampenlichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer in %	0
Quecksilbergehalt in mg	0



## **Produktdatenblatt**

Angaben	Daten
Verpackung	
Verpackungsart	HEITRONIC Blisterverpackung / heitronic blister
Abmessung Einzelkarton in mm	
Breite Einzelverpackung in mm	106
Tiefe Einzelverpackung in mm	184
Höhe Einzelverpackung in mm	40
Abmessung VE-Karton in mm	
Breite Versandkarton in mm	360
Tiefe Versandkarton in mm	400
Höhe Versandkarton in mm	320
Bruttogewicht Versandkarton in kg	7,2
Palettenabnahme in Stk	1080
VPE	
Losgrößenrundungsfaktor	60

Alle Daten wurden mit größter Sorgfalt erstellt. Für die Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität der Inhalte können wir jedoch keine Gewähr übernehmen. WEEE Nr.: DE 22960254