

Angaben

Daten

Artikelnr.
Artikelbezeichnung
EAN-Code (bzw. GTIN)

45611
Kabelverbinder 5-polig IP68
4002940456110
aus wetterfestem, flammwidrigem & UV-beständigem Kunststoff
Kabeldurchführungen von Ø6-14mm (M25)
zum Verbinden von Versorgungsleitungen aus
PVC, Silikon oder Gummi
wasserresistent nach Schutzgrad IP68
Silikondichtungsringe
für den Außenbereich
aus wetterfestem, flammwidrigem & UV-beständigem Kunststoff
Kabeldurchführungen von Ø6-14mm (M25)
zum Verbinden von Versorgungsleitungen aus
PVC, Silikon oder Gummi
wasserresistent nach Schutzgrad IP68
Silikondichtungsringe
für den Außenbereich



Allgemeine Produktinformationen

Zollpos. 85472000
Ursprungsland/-region CN
Produktmaterial Kunststoff, Metall, Silikon
Produktfarbe schwarz
CE Ja
Schutzgrad IP 68

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

Lichtfarbe 0
dimmbar nein
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
----------------	-----------------------------

Abmessung Einzelkarton in mm

Breite Einzelverpackung in mm	195
Tiefe Einzelverpackung in mm	125
Höhe Einzelverpackung in mm	40

Abmessung VE-Karton in mm

Breite Versandkarton in mm	430
Tiefe Versandkarton in mm	440
Höhe Versandkarton in mm	285
Bruttogewicht Versandkarton in kg	4,35
Palettenabnahme in Stk	800

VPE

Losgrößenrundungsfaktor	50
-------------------------	----

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