

Angaben

Daten

Artikelnr.
Artikelbezeichnung
EAN-Code (bzw. GTIN)

45609
T-Kabelverbinder 3-polig IP68
4002940456097
aus wetterfestem, flammwidrigem & UV-beständigem Kunststoff
Kabelein/ausführung bis zu 13mm
zum Verbinden von Versorgungsleitungen aus PVC, Silikon oder Gummi
wasserresistent nach Schutzgrad IP68
Silikondichtungsringe
für den Außenbereich
aus wetterfestem, flammwidrigem & UV-beständigem Kunststoff
Kabelein/ausführung bis zu 13mm
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

Produktbreite in mm	110
Produkthöhe in mm	73
Produkttiefe in mm	26

Elektronische Daten

Spannung in V	230
Bemessungsspannung in V (Primär/Sekundär)	0
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

Produktdatenblatt



Angaben

Daten

Lampenlichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer in %	0
Quecksilbergehalt in mg	0

Verpackung

Verpackungsart	HEITRONIC Blisterverpackung
----------------	-----------------------------

Abmessung Einzelkarton in mm

Breite Einzelverpackung in mm	135
Tiefe Einzelverpackung in mm	196
Höhe Einzelverpackung in mm	40

Abmessung VE-Karton in mm

Breite Versandkarton in mm	365
Tiefe Versandkarton in mm	410
Höhe Versandkarton in mm	345
Bruttogewicht Versandkarton in kg	6,8
Palettenabnahme in Stk	900

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