

Angaben

Daten

Artikelnr.
Artikelbezeichnung
EAN-Code (bzw. GTIN)

501339
T-Kabelverbinder m. Steckklemmen 3-polig mit 9-12m
4002940021219
Gehäuse aus Polyamid, Messing und Silikon
einsatzfähig mit Klemmen - kein Schrauben nötig
einfaches Verbinden von Versorgungsleistungen aus PVC|Silikon
Kabeldurchführungen von Ø9-12mm, mit Silikondichtungsringen
verwendbar für Spannungen bis 450 V, max. 16 A
auch für Erdkabel mit einem Querschnitt von 0,5-2,5mm²
wasserresistent nach IP68-Zertifizierung
beständig gegen Frost und in den meisten im Boden
vorkommenden Säuren
wetterfestes, flammwidriges und UV-beschichtetes Material
geeignet für den Einsatz im Außenbereich
Housing made of brass and silicone
ready for use with clamps - no screwing necessary
easy connection of PVC|silicone utilities
Cable bushings from Ø9-12mm, with silicone sealing rings
usable for voltages up to 450 V, max. 16 A
quick connection of PVC, silicone or rubber utilities
also for underground cables with a cross-section of 0.5-2.5mm²
water-resistant according to IP68 certification
resistant to frost and most acids found in soil
usable suitable for outdoor use



Allgemeine Produktinformationen

Zollpos. 85472000900
Ursprungsland/-region CN
Produktmaterial Polyamid(66), Kupfer, Silikon / polyamide(66), copper, silicone
Produktfarbe Schwarz / black
CE Ja
anschlussfertig Ja
Schutzgrad IP 68

Abmessungen Produkt in mm

Produktlänge in mm 111,00
Produktbreite in mm 69
Produktgröße in mm 24,5

Elektronische Daten

Spannung in V 450
Bemessungsspannung in V (Primär/Sekundär) 450 V AC, max. 16 A
Schutzklasse II

Lichttechnische Daten

dimmbar nein / no

Verpackung

Produktdatenblatt



Angaben

Daten

Verpackungsart	HEITRONIC Vollverpackung / HEITRONIC color box
----------------	--

Abmessung Einzelkarton in mm

Breite Einzelverpackung in mm	104
Tiefe Einzelverpackung in mm	68
Höhe Einzelverpackung in mm	25

Abmessung VE-Karton in mm

Breite Versandkarton in mm	400
Tiefe Versandkarton in mm	300
Höhe Versandkarton in mm	340
Palettenabnahme in Stk	3600

VPE

Losgrößenrundungsfaktor	150
-------------------------	-----

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