

Angaben

Daten

Artikelnr.
Artikelbezeichnung
EAN-Code (bzw. GTIN)

501325
Kabelverbinder m. Steckklemmen 3-polig mit 9-12mm
4002940021196
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), Messing, Silikon / polyamide(66), brass, silicone
Produktfarbe	Schwarz, Grün / black, green
CE	Ja
anschlussfertig	Ja
Schutzgrad IP	68

Abmessungen Produkt in mm

Produktlänge in mm	87,70
Produkthöhe in mm	24,2

Elektronische Daten

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

Lichttechnische Daten

dimmbar	nein / no
---------	-----------

Verpackung

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

Produktdatenblatt



Angaben

Daten

Abmessung Einzelkarton in mm

Breite Einzelverpackung in mm	90
Tiefe Einzelverpackung in mm	31
Höhe Einzelverpackung in mm	31

Abmessung VE-Karton in mm

Breite Versandkarton in mm	400
Tiefe Versandkarton in mm	300
Höhe Versandkarton in mm	340
Palettenabnahme in Stk	7200

VPE

Losgrößenrundungsfaktor	300
-------------------------	-----

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