

Produktdatenblatt



Angaben

Daten

Artikelnr.
Artikelbezeichnung
EAN-Code (bzw. GTIN)



21211
Verteiler 6-fach Stecker/Buchse IP67 System
4002940212112
HEICONNECT Stecksystem
mit 100mm Verbindungskabel + IP67 Stecker/Buchse
5 Blindstopfen
Gesamtleistung max. 30W
Gesamtkabellänge zwischen Transformator und Leuchte max. 12m
für den Innen- und Außenbereich
HEICONNECT Stecksystem
mit 100mm Verbindungskabel + IP67 Stecker/Buchse
5 Blindstopfen
Gesamtleistung max. 30W
Gesamtkabellänge zwischen Transformator und Leuchte max.
für den Innen- und Außenbereich

Allgemeine Produktinformationen

Zollpos. 85444290900
Ursprungsland/-region CN
Produktmaterial Kunststoff / plastic
Produktfarbe schwarz/ black
CE Ja
anschlussfertig Ja
Schutzgrad IP 67

Abmessungen Produkt in mm

Produktlänge in mm 100,00

Elektronische Daten

Bemessungsspannung in V (Primär/Sekundär) 12V AC
Nennleistungsaufnahme in W 30
Bemessungsleistungsaufnahme in W 30

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

Verpackungsinhalt / Zubehör

Verteiler Ja

Produktdatenblatt



Angaben

Daten

Länge Verbindungsleitung in mm	100
--------------------------------	-----

Verpackung

Verpackungsart	HEITRONIC Blisterverpackung / heitronic blister
----------------	---

Abmessung Einzelkarton in mm

Breite Einzelverpackung in mm	20
Tiefe Einzelverpackung in mm	160
Höhe Einzelverpackung in mm	200

Abmessung VE-Karton in mm

Breite Versandkarton in mm	350
Tiefe Versandkarton in mm	240
Höhe Versandkarton in mm	430
Bruttogewicht Versandkarton in kg	8,8
Palettenabnahme in Stk	1800

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