

Produktdatenblatt



Angaben

Daten

Artikelnr.
Artikelbezeichnung
EAN-Code (bzw. GTIN)

45604
Dosenmuffe 190x70mm IP68
4002940456042
IP68 für Wassertiefe bis max. 1m
schnelles Verbinden von Versorgungskabeln
verwendbar für Spannungen bis 230V
Kabeldurchführungen von Ø6-14mm
Muffe für POS Präsentation geeignet
geeignet für NYY Erdkabel
beständig gegen Frost und die meisten in
Böden vorkommenden Säuren
für 4 Kabeldurchführungen
für den Außenbereich
inkl. 8 Kabelbinder 150x2,2mm



Allgemeine Produktinformationen

Zollpos. 85369095
Ursprungsland/-region CN
Produktmaterial Kunststoff, Gummi / plastic, rubber
Produktfarbe schwarz/gelb/ black yellow
CE Ja
anschlussfertig Ja
Schutzgrad IP 68

Abmessungen Produkt in mm

Produktbreite in mm 70
Produkthöhe in mm 250
Außendurchmesser in mm 70

Elektronische Daten

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

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

Verpackung

Produktdatenblatt



Angaben

Daten

| | |
|----------------|---------------------------------|
| Verpackungsart | HEITRONIC Karte / heitronic map |
|----------------|---------------------------------|

Abmessung Einzelkarton in mm

| | |
|-------------------------------|-----|
| Breite Einzelverpackung in mm | 150 |
| Tiefe Einzelverpackung in mm | 300 |
| Höhe Einzelverpackung in mm | 70 |

Abmessung VE-Karton in mm

| | |
|-----------------------------------|-------|
| Breite Versandkarton in mm | 520 |
| Tiefe Versandkarton in mm | 635 |
| Höhe Versandkarton in mm | 445 |
| Bruttogewicht Versandkarton in kg | 15,45 |
| Palettenabnahme in Stk | 192 |

VPE

| | |
|-------------------------|----|
| Losgrößenrundungsfaktor | 48 |
|-------------------------|----|

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