

Produktdatenblatt



Angaben

Daten

Artikelnr.
Artikelbezeichnung
EAN-Code (bzw. GTIN)



35103
2-fach Energieverteiler TOKIO
4002940351033
aus wetterfestem Edelstahl 304 / V2A
Steckdosen durch Federklappdeckel wettergeschützt
mit Kindersicherung
für den Innen-und Außenbereich
aus wetterfestem Edelstahl 304 / V2A
Steckdosen durch Federklappdeckel wettergeschützt
mit Kindersicherung
für den Innen-und Außenbereich

Allgemeine Produktinformationen

Zollpos.	85444290900
Ursprungsland/-region	CN
Produktmaterial	Edelstahl / stainless steel
Produktfarbe	edelstahl/ stainless steel
CE	Ja
anschlussfertig	Ja
Schutzgrad IP	44

Abmessungen Produkt in mm

Produktbreite in mm	118
Produkthöhe in mm	300
Produkttiefe in mm	118
Außendurchmesser in mm	76

Elektronische Daten

Spannung in V	230
Bemessungsspannung in V (Primär/Sekundär)	0
Schutzklasse	I
Stromstärke in mA	230
Nennleistungsaufnahme in W	3680
Bemessungsleistungsaufnahme in W	3680
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

Produktdatenblatt



Angaben

Daten

Verpackung

Verpackungsart HEITRONIC Vollverpackung / heitronic full package

Abmessung Einzelkarton in mm

Breite Einzelverpackung in mm 130
Tiefe Einzelverpackung in mm 130
Höhe Einzelverpackung in mm 320

Abmessung VE-Karton in mm

Breite Versandkarton in mm 410
Tiefe Versandkarton in mm 410
Höhe Versandkarton in mm 340
Bruttogewicht Versandkarton in kg 7
Palettenabnahme in Stk 72

VPE

Losgrößenrundungsfaktor 9

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