

Angaben

Daten

Artikelnr.	45880
Artikelbezeichnung	Starkstrom Erdkabel NYY-J 5G1,5mm ² schwarz 100m Ro
EAN-Code (bzw. GTIN)	4002940458800
	Norm VDE 0276 Teil 603 (HD603 S1)
	Nennspannung 0,6/1kV
	Aderzahl Querschnitt 5G1,5
	Isolier/Mantelwerkstoff PVC/PVC
	Flammwidrigkeit VDE 0482-332-1-2
	Verwendung als Energieverteilungskabel zur festen Verlegung in Innenräumen, im Freien, in Erde, im Wasser sowie in Beton
	Norm VDE 0276 Teil 603 (HD603 S1)
	Nennspannung 0,6/1kV
	Aderzahl Querschnitt 5G1,5
	Isolier/Mantelwerkstoff PVC/PVC
	Flammwidrigkeit VDE 0482-332-1-2
	Verwendung als Energieverteilungskabel zur festen Verlegung in Innenräumen, im Freien, in Erde, im Wasser sowie in Beton



Allgemeine Produktinformationen

Zollpos.	85444290000
Ursprungsland/-region	DE
Produktfarbe	schwarz/ black
CE	Ja

Abmessungen Produkt in mm

Produktlänge in mm	100.000,00
--------------------	------------

Elektronische Daten

Bemessungsspannung in V (Primär/Sekundär)	0
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

Abmessung VE-Karton in mm

Palettenabnahme in Stk	30
------------------------	----

Produktdatenblatt



Angaben

Daten

VPE

Losgrößenrundungsfaktor

1

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