

Angaben

Daten

Artikelnr.	45906
Artikelbezeichnung	Starkstromkabel isoliert NYM-J 5G2,5mm ² grau 50m R
EAN-Code (bzw. GTIN)	4002940459067
	Norm VDE 0250 Teil 204
	Nennspannung 300/500V
	Aderzahl Querschnitt 5G2,5
	Isolier/Mantelwerkstoff PVC/PVC
	Flammwidrigkeit VDE 0482-332-1-2
	Verwendung als Installationsleitung in trockenen, feuchten und nassen Räumen, In-, Auf- und Unterputz
	Norm VDE 0250 Teil 204
	Nennspannung 300/500V
	Aderzahl Querschnitt 5G2,5
	Isolier/Mantelwerkstoff PVC/PVC
	Flammwidrigkeit VDE 0482-332-1-2
	Verwendung als Installationsleitung in trockenen, feuchten und nassen Räumen, In-, Auf- und Unterputz



Allgemeine Produktinformationen

Zollpos.	85444290000
Ursprungsland/-region	DE
Produktfarbe	grau/ gray
CE	Ja

Abmessungen Produkt in mm

Produktlänge in mm	50.000,00
Außendurchmesser in mm	11

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

Bruttogewicht Versandkarton in kg	13,1
Palettenabnahme in Stk	60

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