

Angaben

Daten

Artikelnr.	45894
Artikelbezeichnung	Steuerleitung YSLY-JZ 3G0.75 mm ² grau 50m-Rolle
EAN-Code (bzw. GTIN)	4002940458947
	universell einsetzbare hochwertige Mess/ Kontrol/ Steuerleitung
	Leitermaterial Kupfer blank
	Nennspannung 300/500V
	Aderzahl Querschnitt 3G0,75
	Isolierwerkstoff PVC/PVC
	Flammwidrigkeit VDE 0482-332-1-2
	Betriebstemperatur fest verlegt -40°C bis +70°C, in Bewegung -5°C bis +70°C
	für die Verwendung im Maschinenbau und in der Anlagentechnik im Innenbereich
	die Leitung ist weitgehend ölbeständig
	universell einsetzbare hochwertige Mess/ Kontrol/ Steuerleitung
	Leitermaterial Kupfer blank
	Nennspannung 300/500V
	Aderzahl Querschnitt 3G0,75
	Isolierwerkstoff PVC/PVC
	Flammwidrigkeit VDE 0482-332-1-2
	Betriebstemperatur fest verlegt -40°C bis +70°C, in Bewegung -5°C bis +70°C
	für die Verwendung im Maschinenbau und in der Anlagentechnik im Innenbereich
	die Leitung ist weitgehend ölbeständig



Allgemeine Produktinformationen

Zollpos.	85444290900
Ursprungsland/-region	DE
Produktmaterial	PVC, Kupfer / pvc, copper
Produktfarbe	grau/ gray
CE	Ja

Abmessungen Produkt in mm

Produktlänge in mm	50.000,00
Außendurchmesser in mm	6,1

Elektronische Daten

Bemessungsspannung in V (Primär/Sekundär)	300/500V
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

Produktdatenblatt



Angaben

Daten

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

Verpackungsart	Folienverpackung / film packaging
----------------	-----------------------------------

Abmessung VE-Karton in mm

Bruttogewicht Versandkarton in kg	2,818
-----------------------------------	-------

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