

Angaben

Daten

Artikelnr.	45899
Artikelbezeichnung	SAT- Kabel 1.1/5.0 Digital 3 GHz 75 Ohm weiss 100m
EAN-Code (bzw. GTIN)	4002940458992
	Mantelwerkstoff PVC
	Innenleiter: Kupferdraht, blank
	Wellenwiderstand 75 Ohm
	1.1/5.0 Digital 3 GHz
	doppelgeschirmt
	Schirm: Alufolie und Geflecht aus Cu-Drähten, verzinkt
	Aderzahl Querschnitt 1 x 1,1
	digitaltauglich
	Verwendung zum Anschluss von Satelitenantennen, zur Verbindung fon SAT und BK-Komponenten, aber auch für terrestrische Antennenanlagen
	Mantelwerkstoff PVC
	Innenleiter: Kupferdraht, blank
	Wellenwiderstand 75 Ohm
	1.1/5.0 Digital 3 GHz
	doppelgeschirmt
	Schirm: Alufolie und Geflecht aus Cu-Drähten, verzinkt
	Aderzahl Querschnitt 1 x 1,1
	digitaltauglich
	Verwendung zum Anschluss von Satelitenantennen, zur Verbindung fon SAT und BK-Komponenten, aber auch für terrestrische Antennenanlagen

Allgemeine Produktinformationen

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

Abmessungen Produkt in mm

Produktlänge in mm	100.000,00
Außendurchmesser in mm	6,8

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

Produktdatenblatt



Angaben

Daten

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
----------------	-----------------------------------

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