

Produktdatenblatt

Eigenschaften

ISM10902

OptiLine 45 OptiLine 70, Trennschiene, PVC
(Polyvinylchlorid), weiß



Hauptmerkmale

Baureihe	OptiLine 45 OptiLine 70
Installationssystem für die Verkabelung	Brüstungskanal
Produkttyp	Kabelpritsche
Farbe	Weiß (RAL 9010)
Mengenpaket 1 / Einheit	24 m

Zusatzmerkmale

Material der Kabelkanäle	Kunststoff Aluminium
Dimension des Lichtwellenleiters	75 x 55 mm 120 x 55 mm 165 x 55 mm 95 x 55 mm 155 x 55 mm 140 x 55 mm 185 x 55 mm 80 x 55 mm
Befestigungsmodus	Schnappmontage
Produktmaterial	PVC (Polyvinylchlorid)
Länge	1000 mm
Höhe	17 mm
Breite	47 mm

Montage

Normen	73/23/EEC 93/68/EEC EN 50085-1:2005 EN 50085-1:2013/A1 EN 50085-2-1:2006 EN 50085-2-1:2011/A1 NF C 68-102
Betriebstemperatur	-25...60 °C
Schutzart (IP)	IP30

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	0,2 cm
VPE 1 Breite	4,7 cm
VPE 1 Länge	100,0 cm
VPE 1 Gewicht	170,0 g
VPE 2 Art	BB1
VPE 2 Menge	24
VPE 2 Höhe	11,3 cm
VPE 2 Breite	15,0 cm

VPE 2 Länge	102,0 cm
VPE 2 Gewicht	4,21 kg
VPE 3 Art	P12
VPE 3 Menge	480
VPE 3 Höhe	82,0 cm
VPE 3 Breite	80,0 cm
VPE 3 Länge	120,0 cm
VPE 3 Gewicht	99,0 kg

Nachhaltigkeit

EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope)  EU-RoHS-Deklaration
Frei von giftigen Schwermetallen	Ja
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Richtlinie für China	 RoHS-Erklärung Für China
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	 Ja
Umweltproduktdeklaration	 Produktumweltprofil
Kreislaufwirtschafts-Profil	Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months
----------	-----------