Produktdatenblatt Eigenschaften

5590209

INKA 123-4/72 Endstück rechts, Aluminium weiß RAL9016 Typ:INKA-ESH 123-4/72 9016





Hauptmerkmale

Baureihe	Thorsman
Produktname	Thorsman INKA
Produkt- oder Komponententyp	Endstück
Installationssystem für die Verkabelung	Brüstungskanal
Farbton	Weiß (RAL 9016)
Menge pro Satz	Satz à 1

Zusatzmerkmale

Material der Kabelkanäle	Aluminium
Dimension des Lichtwellenleiters	123 x 72 mm
Montageort	Rechts
Befestigungsmodus	Durch Schrauben
Material	Aluminium pulverbeschichtet
Höhe	145 mm
Breite	72 mm

Montage

Richtlinien	73/23/EEG - Niederspannungsrichtlinie 93/68/EWG - Niederspannungsrichtlinie	
Normen	EN 50085-1	_
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-2060 °C	
Schutzart (IP)	IP20	

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	3,600 cm
VPE 1 Breite	12,400 cm
VPE 1 Länge	17,300 cm
VPE 1 Gewicht	56,000 g
VPE 2 Art	CAR
VPE 2 Menge	50
VPE 2 Höhe	17,000 cm
VPE 2 Breite	24,600 cm
VPE 2 Länge	24,200 cm
VPE 2 Gewicht	3,308 kg

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACh-Verordnung	☑ REACh-Deklaration
Frei von REACh-SVHC	Ja
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