

Produktdatenblatt

Spezifikationen



INKA 123/72 Endstück Aluminium weiß RAL9016 TYP: INKA-ES 123/72 9016

5507173

EAN Code: 7315880044673

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
Befestigungsmodus	Durch Schrauben
Material	Aluminium pulverbeschichtet
Länge	27 mm
Höhe	123 mm
Breite	72 mm

Montage

Richtlinien	73/23/EEG - Niederspannungsrichtlinie 93/68/EWG - Niederspannungsrichtlinie
Normen	EN 50085-1
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-20...60 °C
Schutzart (IP)	IP20

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	3,200 cm
VPE 1 Breite	8,200 cm
VPE 1 Länge	12,500 cm
VPE 1 Gewicht	74,000 g
VPE 2 Art	P12
VPE 2 Menge	2400

Bruttopreisliste für Deutschland zuzüglich Zuschläge, Frachtkosten und Mehrwertsteuer, gültig ab dem 1. Januar 2024. Irrtum und Änderungen vorbehalten. Es gelten die AGBs der Schneider Electric GmbH.

VPE 2 Höhe	95,000 cm
VPE 2 Breite	80,000 cm
VPE 2 Länge	120,000 cm
VPE 2 Gewicht	227,840 kg

Vertragliche Gewährleistung

Gewährleistung 18 months



Schneider Electric hat sich zum Ziel gesetzt, den Net Zero-Status bis 2050 durch Lieferkettenpartnerschaften, Materialien mit geringerer Auswirkung und Kreislaufbildung über unsere laufende Kampagne "Use Better, Use Longer, Use Again" zu erreichen, um die Lebensdauer und Recyclingfähigkeit der Produkte zu verlängern.

[Erläuterung der Environmental Data >](#)

[Wie wir die Produktnachhaltigkeit bewerten >](#)

Use Better

Materialien und Verpackung

Verpackung mit Recycling-Karton	Nein
Verpackung ohne Kunststoff	Nein
China RoHS-Verordnung	RoHS-Erklärung für China

Use Again

Reproduktion

Kreislaufwirtschaftsprofil	Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich
Rücknahme	No