

Produktdatenblatt

Spezifikationen



Kabelbinder Thorsman, Abmessung:
200X3,6 mm, VPE=100 Stück
Farbe: klar

IMT46413

EAN Code: 3606486365564

Hauptmerkmale

Produktpalette	Thorsman
Baureihe	Thorsman installation material
Produkttyp	Kabelbinder
Farbe	Klar
Anzahl pro Verpackung	Satz à 100

Zusatzmerkmale

Min. Anzugsdurchmesser	3,5 mm
Max. Anzugsdurchmesser	46 mm
Einsatzbedingungen	Innenraum
Widerstandsfähigkeit gegen Verdrehen	Reißfestigkeit: 180 N
Material	PA (Polyamid) 6.6 UV-stabilisiert
Länge	200 mm
Breite	3,6 mm
Dicke	1,2 mm
Produktgewicht	0,082 kg
Marktsegment	Kleingewerbe

Montage

Umgebungseigenschaften	Feuerbeständigkeit Nadelflamme 30 s conforming to IEC 60695-11-5
Flammenfestigkeit	Selbstlöschend entspricht UL 94 V2
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-40...85 °C

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	3,000 cm
VPE 1 Breite	9,000 cm
VPE 1 Länge	25,000 cm
VPE 1 Gewicht	93,000 g
VPE 2 Art	CAR
VPE 2 Menge	100

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.

Haftungsausschluss: Diese Dokumentation dient nicht als Ersatz für die Beurteilung der Eignung oder Verlässlichkeit dieser Produkte für bestimmte Verwendungsbereiche des Benutzers und darf nicht zu diesem Zweck verwendet werden.

VPE 2 Höhe	15,000 cm
VPE 2 Breite	40,000 cm
VPE 2 Länge	60,000 cm
VPE 2 Gewicht	10,033 kg
VPE 3 Art	P12
VPE 3 Menge	2400
VPE 3 Höhe	105,000 cm
VPE 3 Breite	80,000 cm
VPE 3 Länge	120,000 cm
VPE 3 Gewicht	256,800 kg

Vertragliche Gewährleistung

Gewährleistung	18 Monate
----------------	-----------

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 >

Umweltbilanz	
CO2-Bilanz (kg CO2 eq.)	1
Veröffentlichung von Umweltinformationen	Produktumweltprofil
Use Better	
Materialien und Verpackung	
Verpackung mit Recycling-Karton	Ja
Verpackung ohne Kunststoff	Nein
EU-RoHS-Richtlinie	Proaktive Einhaltung (Produkt fällt nicht unter die rechtlichen Bestimmungen von EU RoHS)
REACH-Verordnung	REACH-Deklaration
Halogengehalt Leistung	Halogenfreies Produkt
PVC-frei	Ja
Use Again	
Reproduktion	
Kreislaufwirtschaftsprofil	Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich
Rücknahme	No