

# 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.

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