

# Produktdatenblatt

Spezifikationen



Kabelbinder Thorsman, Abmessung:  
550X8,8 mm, VPE=100 Stück  
Farbe: klar

IMT46426

EAN Code: 3606486365694

## Hauptmerkmale

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

## Zusatzmerkmale

Min. Anzugsdurchmesser	8,5 mm
Max. Anzugsdurchmesser	163,5 mm
Einsatzbedingungen	Innenraum
Widerstandsfähigkeit gegen Verdrehen	Reißfestigkeit: 800 N
Material	PA (Polyamid) 6.6 UV-stabilisiert
Länge	550 mm
Breite	8,8 mm
Dicke	1,8 mm
Produktgewicht	0,850 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	5,4 cm
VPE 1 Breite	20 cm
VPE 1 Länge	70 cm
VPE 1 Gewicht	904 g
VPE 2 Art	CAR
VPE 2 Menge	10

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	13 cm
VPE 2 Breite	28,5 cm
VPE 2 Länge	76,5 cm
VPE 2 Gewicht	10,04 kg
VPE 3 Art	P12
VPE 3 Menge	280
VPE 3 Höhe	105 cm
VPE 3 Breite	80 cm
VPE 3 Länge	120 cm
VPE 3 Gewicht	295,82 kg

## Vertragliche Gewährleistung

Gewährleistung 18 Monate

## Environmental Data

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