

# Produktdatenblatt

Spezifikationen



Kabelbinder Thorsman, Abmessung: 150X3,6 mm, VPE=100 Stück Farbe schwarz

IMT46406

EAN Code: 3606486365496

## Hauptmerkmale

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

## Zusatzmerkmale

Min. Anzugsdurchmesser	3,5 mm
Max. Anzugsdurchmesser	36 mm
Einsatzbedingungen	Innen/außen
Widerstandsfähigkeit gegen Verdrehen	Reißfestigkeit: 180 N
Material	PA (Polyamid) 6.6 UV-stabilisiert
Länge	150 mm
Breite	3,6 mm
Dicke	1,2 mm
Produktgewicht	0,062 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	2,000 cm
VPE 1 Breite	10,000 cm
VPE 1 Länge	18,000 cm
VPE 1 Gewicht	69,000 g
VPE 2 Art	BB1
VPE 2 Menge	55

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	7,500 cm
VPE 2 Breite	38,000 cm
VPE 2 Länge	60,000 cm
VPE 2 Gewicht	3,858 kg
VPE 3 Art	S35
VPE 3 Menge	110
VPE 3 Höhe	15,000 cm
VPE 3 Breite	40,000 cm
VPE 3 Länge	60,000 cm
VPE 3 Gewicht	8,510 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	<a href="#">Produktumweltprofil</a>
Use Better	
Materialien und Verpackung	
Verpackung mit Recycling-Karton	Ja
Verpackung ohne Kunststoff	Nein
<a href="#">EU-RoHS-Richtlinie</a>	Proaktive Einhaltung (Produkt fällt nicht unter die rechtlichen Bestimmungen von EU RoHS)
REACH-Verordnung	<a href="#">REACH-Deklaration</a>
Halogengehalt Leistung	Halogenfreies Produkt
PVC-frei	Ja
Use Again	
Reproduktion	
Kreislaufwirtschaftsprofil	Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich
Rücknahme	No