

Produktdatenblatt

Spezifikationen



Kabelbinder Thorsman, Abmessung:
300X7,6 mm, VPE=100 Stück Farbe
schwarz

IMT46421

EAN Code: 3606486365649

Hauptmerkmale

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

Zusatzmerkmale

Min. Anzugsdurchmesser	8,5 mm
Max. Anzugsdurchmesser	82,8 mm
Einsatzbedingungen	Innen/außen
Widerstandsfähigkeit gegen Verdrehen	Reißfestigkeit: 540 N
Material	PA (Polyamid) 6.6 UV-stabilisiert
Länge	300 mm
Breite	7,6 mm
Dicke	1,6 mm
Produktgewicht	0,355 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	4,2 cm
VPE 1 Breite	16 cm
VPE 1 Länge	44 cm
VPE 1 Gewicht	384 g
VPE 2 Art	S35
VPE 2 Menge	22

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 cm
VPE 2 Breite	40 cm
VPE 2 Länge	60 cm
VPE 2 Gewicht	9,228 kg
VPE 3 Art	P12
VPE 3 Menge	528
VPE 3 Höhe	105 cm
VPE 3 Breite	80 cm
VPE 3 Länge	120 cm
VPE 3 Gewicht	236,172 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](#) >

<div> Umweltbilanz</div>	
CO2-Bilanz (kg CO2 eq.)	1
Veröffentlichung von Umweltinformationen	Produktumweltprofil
<div>Use Better</div>	
<div> Materialien und Verpackung</div>	
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
<div>Use Again</div>	
<div> Reproduktion</div>	
Kreislaufwirtschaftsprofil	Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich
Rücknahme	No