

Produktdatenblatt

Spezifikationen



Kabelbinder Thorsman, Abmessung:
250X4,8 mm, VPE=100 Stück Farbe
schwarz

IMT46416

EAN Code: 3606486365595

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	65 mm
Einsatzbedingungen	Innen/außen
Widerstandsfähigkeit gegen Verdrehen	Reißfestigkeit: 230 N
Material	PA (Polyamid) 6.6 UV-stabilisiert
Länge	250 mm
Breite	4,8 mm
Dicke	1,3 mm
Produktgewicht	0,155 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	12,000 cm
VPE 1 Länge	31,000 cm
VPE 1 Gewicht	160,000 g
VPE 2 Art	CAR
VPE 2 Menge	50

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	8,805 kg
VPE 3 Art	P12
VPE 3 Menge	1200
VPE 3 Höhe	105,000 cm
VPE 3 Breite	80,000 cm
VPE 3 Länge	120,000 cm
VPE 3 Gewicht	227,320 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