

Produktdatenblatt

Spezifikationen



Kabelbinder Thorsman, Abmessung:
160X2,5 mm, VPE=100 Stück
Farbe: klar

IMT46407

EAN Code: 3606486365502

Hauptmerkmale

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

Zusatzmerkmale

| | |
|--------------------------------------|-----------------------------------|
| Min. Anzugsdurchmesser | 3 mm |
| Max. Anzugsdurchmesser | 39 mm |
| Einsatzbedingungen | Innenraum |
| Widerstandsfähigkeit gegen Verdrehen | Reißfestigkeit: 80 N |
| Material | PA (Polyamid) 6.6 UV-stabilisiert |
| Länge | 160 mm |
| Breite | 2,5 mm |
| Dicke | 1,1 mm |
| Produktgewicht | 0,041 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 | 9,000 cm |
| VPE 1 Länge | 19,000 cm |
| VPE 1 Gewicht | 47,000 g |
| VPE 2 Art | BB1 |
| VPE 2 Menge | 90 |

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 | 10,000 cm |
| VPE 2 Breite | 38,000 cm |
| VPE 2 Länge | 50,000 cm |
| VPE 2 Gewicht | 4,252 kg |
| VPE 3 Art | S35 |
| VPE 3 Menge | 180 |
| VPE 3 Höhe | 15,000 cm |
| VPE 3 Breite | 40,000 cm |
| VPE 3 Länge | 60,000 cm |
| VPE 3 Gewicht | 9,525 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 |