

Kabelbinder - WT-R HF 4,8X200 - 3240803

Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads. (http://phoenixcontact.de/download)



Kabelbinder, mit angespritztem Spreizniet, speziell auch für beengte Einbauverhältnisse



Kaufmännische Daten

| Verpackungseinheit | 100 STK |
|--|---------------------------|
| Mindestbestellmenge | 100 STK |
| GTIN | 4 0 4 6 3 5 6 7 0 5 4 1 7 |
| GTIN | 4046356705417 |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 1,490 g |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 1,660 g |
| Zolltarifnummer | 39269097 |
| Herkunftsland | Italien |
| Verkaufsschlüssel | B1 - Markierung Montage |

Technische Daten

Maße

| Länge (b) | 200 mm |
|---------------------|------------|
| Breite (a) | 4,8 mm |
| Bohrlochdurchmesser | 6,3 mm |
| Materialstärke max. | 3 mm |
| Kabeldurchmesser | 2 mm 50 mm |

Umgebungsbedingungen

| Umgebungstemperatur (Betrieb) | -40 °C 85 °C |
|---|--|
| Umgebungstemperatur (Montage) | -10 °C 60 °C |
| optimale Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport) | 23 °C 50 % Polyamid 6.6 hat ausgeprägte hygroskopische Eigenschaften. Entsprechend seiner Umgebungsluftfeuchtigkeit nimmt es Wasser auf oder gibt es ab. Bei 2-3% Wassergehalt sind die Eigenschaften optimal. In der speziell auf die Artikel abgestimmten Verpackung wird das optimale Feuchtigkeitsniveau erhalten.Um |

30.01.2020 Seite 1 / 3



Kabelbinder - WT-R HF 4,8X200 - 3240803

Technische Daten

Umgebungsbedingungen

| die optimalen Eigenschaften zu wahren sollten folgende Punkte bei der Lagerung beachten werden: Lagerung in der geschlossenen |
|---|
| Originalverpackung, kurzfristige Verarbeitung der Artikel nach Verpackungsanbruch, Vermeidung direkter Sonneneinstrahlung, Vermeidung direkter Wärmezufuhr. |

Allgemein

| Farbe | transparent |
|--------------------------------|--------------------------|
| Ausführung | innenverzahnt |
| Inhaltsstoffe | silikon- und halogenfrei |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V2 |
| Material | PA 6.6 |
| Zugfestigkeit | 220 N |

Normen und Bestimmungen

| Beständigkeit gegen UV-Strahlung | nein |
|----------------------------------|------|
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V2 |

Environmental Product Compliance

| China RoHS | Zeitraum für bestimmungsgemäße Verwendung: unbegrenzt = EFUP-e |
|------------|--|
| | Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten |

Klassifikationen

eCl@ss

| eCl@ss 4.0 | 27140700 |
|------------|----------|
| eCl@ss 4.1 | 27140700 |
| eCl@ss 5.0 | 27140700 |
| eCl@ss 5.1 | 27140700 |
| eCl@ss 6.0 | 27140700 |
| eCl@ss 7.0 | 27140702 |
| eCl@ss 8.0 | 27140702 |
| eCl@ss 9.0 | 27140702 |

ETIM

| ETIM 3.0 | EC000046 |
|----------|----------|
| ETIM 4.0 | EC000046 |
| ETIM 5.0 | EC000046 |
| ETIM 6.0 | EC000046 |
| ETIM 7.0 | EC000046 |

UNSPSC

| UNSPSC 6.01 | 30212109 |
|---------------|----------|
| UNSPSC 7.0901 | 27121703 |



Kabelbinder - WT-R HF 4,8X200 - 3240803

Klassifikationen

UNSPSC

| UNSPSC 11 | 27121703 |
|--------------|----------|
| UNSPSC 12.01 | 27121703 |
| UNSPSC 13.2 | 27121703 |
| UNSPSC 18.0 | 39121731 |
| UNSPSC 19.0 | 39121731 |
| UNSPSC 20.0 | 39121731 |
| UNSPSC 21.0 | 39121731 |

Zubehör

Zubehör

Universalwerkzeug

Kabelbinderzange - UNIFOX-CT 4,8 - 1212475



Kabelbinderzange, für Kunststoffkabelbinder mit Breite 2,2 - 4,8 mm, Materialstärke bis 1,6 mm

Kabelbinderzange - UNIFOX-CT 4,8P - 1212609



Kabelbinderzange, für Kunststoffkabelbinder mit Breite 2,2 - 4,8 mm, Materialstärke bis 1,6 mm

Phoenix Contact 2020 © - all rights reserved http://www.phoenixcontact.com