

Kabelbinder - WT-HT HF 3,6X200 BK - 3240785


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, hitzestabilisiert bis 125 °C (kurzfristig bis 145 °C), für eine schnelle und sichere Bündelung

RoHS

Kaufmännische Daten

| | |
|--|---|
| Verpackungseinheit | 100 STK |
| Mindestbestellmenge | 100 STK |
| GTIN |  4 046356 705035 |
| GTIN | 4046356705035 |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 0,848 g |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 0,939 g |
| Zolltarifnummer | 39269097 |
| Herkunftsland | Kroatien |
| Verkaufsschlüssel | B1 - Markierung Montage |

Technische Daten

Maße

| | |
|------------------|----------------|
| Länge (b) | 200 mm |
| Breite (a) | 3,6 mm |
| Kabeldurchmesser | 3 mm ... 50 mm |

Umgebungsbedingungen

| | |
|---|--|
| Umgebungstemperatur (Betrieb) | -40 °C ... 125 °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 die optimalen Eigenschaften zu wahren sollten folgende Punkte bei der Lagerung beachten werden: Lagerung in der geschlossenen Originalverpackung, kurzfristige Verarbeitung der Artikel nach |

Kabelbinder - WT-HT HF 3,6X200 BK - 3240785

Technische Daten

Umgebungsbedingungen

| | |
|--------------------|--|
| | Verpackungsanbruch, Vermeidung direkter Sonneneinstrahlung, Vermeidung direkter Wärmezufuhr. |
| Kurzzeittemperatur | 145 °C |

Allgemein

| | |
|--------------------------------|--------------------------|
| Farbe | schwarz |
| Ausführung | innenverzahnt |
| Inhaltsstoffe | silikon- und halogenfrei |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V2 |
| Material | PA 6.6 |
| Zugfestigkeit | 130 N |

Normen und Bestimmungen

| | |
|--------------------------------|----|
| 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 |
| UNSPSC 11 | 27121703 |
| UNSPSC 12.01 | 27121703 |

Kabelbinder - WT-HT HF 3,6X200 BK - 3240785

Klassifikationen

UNSPSC

| | |
|-------------|----------|
| 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