

## Kabelbinder - WT-E HF 4,8X200 - 3240720

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 Befestigungsöse, zum anschrauben oder nieten, ideal geeignet für eine dauerhafte Befestigung auf nahezu jedem Untergrund

RoHS

### Kaufmännische Daten

|  |   |
|--|---|
| Verpackungseinheit                       | 100 STK   |
| Mindestbestellmenge                      | 100 STK   |
| GTIN                                     | <br>4 046356 704366 |
| GTIN                                     | 4046356704366   |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 1,624 g   |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 1,624 g   |
| Zolltarifnummer                          | 39269097  |
| Herkunftsland                            | Taiwan  |
| Verkaufsschlüssel                        | B1 - Markierung Montage   |

### Technische Daten

#### Maße

|                     |                  |
|---------------------|------------------|
| Länge (b)           | 200 mm           |
| Breite (a)          | 4,8 mm           |
| Bohrlochdurchmesser | 5,2 mm           |
| Kabeldurchmesser    | 3,5 mm ... 44 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 die optimalen Eigenschaften zu wahren sollten folgende Punkte bei |

# Kabelbinder - WT-E HF 4,8X200 - 3240720

## Technische Daten

### Umgebungsbedingungen

|                    |   |
|--------------------|---|
|                    | der Lagerung beachten werden: Lagerung in der geschlossenen Originalverpackung, kurzfristige Verarbeitung der Artikel nach Verpackungsanbruch, Vermeidung direkter Sonneneinstrahlung, Vermeidung direkter Wärmezufuhr. |
| Kurzzeittemperatur | 110 °C  |

### 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-E HF 4,8X200 - 3240720

### 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