

WT-UV HF 3,6X200 BK - Kabelbinder



3240833

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3240833>

Bitte beachten Sie, dass die in diesem PDF-Dokument angezeigten Daten aus unserem Online-Katalog generiert wurden. Bitte finden Sie die vollständigen Daten in der Benutzer-Dokumentation. Es gelten unsere Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Downloads.



Kabelbinder, UV- und wetterbeständig (ISO 4892_QUV-B 600 h), für eine schnelle und dauerhafte Befestigung

Kaufmännische Daten

| | |
|--|---------------|
| Artikelnummer | 3240833 |
| Verpackungseinheit | 100 Stück |
| Mindestbestellmenge | 100 Stück |
| Verkaufsschlüssel | BF |
| Produktschlüssel | BE7133 |
| GTIN | 4046356705813 |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 0,95 g |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 0,85 g |
| Zolltarifnummer | 39269097 |
| Ursprungsland | IT |

Technische Daten

Artikeleigenschaften

| | |
|-------------------|-------------|
| Produkttyp | Kabelbinder |
| Zugfestigkeit GRP | 130 N |

Maße

| | |
|--------|--------|
| Breite | 3,6 mm |
| Länge | 200 mm |

Materialangaben

| | |
|--------------------------------|--------------------------|
| RoHS-konform | ja |
| Farbe | schwarz (RAL 9005) |
| Material | PA 6.6 |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V2 |
| Inhaltsstoffe | silikon- und halogenfrei |

Kabel / Leitung

| | |
|--------------------------|----------------|
| Leitungsaußendurchmesser | 2 mm ... 50 mm |
| Zugfestigkeit | 130 N |

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

| | |
|---|---|
| optimale Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport) | 23,00 °C 50,00 % 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 Verpackungsanbruch, Vermeidung direkter Sonneneinstrahlung, Vermeidung direkter Wärmezufuhr. |
| Umgebungstemperatur (Betrieb) | -40 °C ... 105 °C |
| Umgebungstemperatur (Montage) | -10 °C ... 60 °C |
| Beständigkeit gegen UV-Strahlung | ja |
| Empfohlene Lagerkonditionen | Nur in luftdicht verschlossener Verpackung aufbewahren. |

Montage

| | |
|------------|----------|
| Montageart | unlösbar |
|------------|----------|

WT-UV HF 3,6X200 BK - Kabelbinder



3240833

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3240833>

Zulassungen

📄 Zum Herunterladen von Zertifikaten, besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3240833>

DNV

Zulassungs-ID: TAE00004VK

WT-UV HF 3,6X200 BK - Kabelbinder



3240833

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3240833>

Klassifikationen

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-15.0 | 27140702 |
| ECLASS-13.0 | 27140702 |

ETIM

| | |
|-----------|----------|
| ETIM 10.0 | EC000046 |
|-----------|----------|

UNSPSC

| | |
|-------------|----------|
| UNSPSC 21.0 | 39121700 |
|-------------|----------|

WT-UV HF 3,6X200 BK - Kabelbinder



3240833

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3240833>

Environmental product compliance

EU RoHS

| | |
|--|------------------------------|
| Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie | Ja, Keine Ausnahmeregelungen |
|--|------------------------------|

China RoHS

| | |
|--|---|
| Environment friendly use period (EFUP) | EFUP-E |
| | Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten |

EU REACH SVHC

| | |
|---|--|
| Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.) | Kein Stoff mit einem Massenanteil von mehr als 0,1 % |
|---|--|

Phoenix Contact 2026 © - Alle Rechte vorbehalten
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH
Flachmarktstraße 8
D-32825 Blomberg
+49 52 35/3-1 20 00
info@phoenixcontact.de