

WT-STEEL S 7,9X520 - Kabelbinder



3240816

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3240816>

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, aus rostfreiem Edelstahl (AISI 304), auch für aggressive Umgebungsverhältnisse geeignet, mit Kugerverschluss, für eine schnelle und sichere Bündelung und Befestigung

Kaufmännische Daten

| | |
|--|---------------|
| Artikelnummer | 3240816 |
| Verpackungseinheit | 100 Stück |
| Mindestbestellmenge | 100 Stück |
| Verkaufsschlüssel | BF |
| Produktschlüssel | BE7132 |
| GTIN | 4046356705646 |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 10,28 g |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 10,28 g |
| Zolltarifnummer | 73269098 |
| Ursprungsland | GB |

Technische Daten

Artikeleigenschaften

| | |
|-------------------|-------------|
| Produkttyp | Kabelbinder |
| Zugfestigkeit GRP | 1335 N |

Maße

| | |
|---------------------|---------|
| Breite | 7,9 mm |
| Länge | 520 mm |
| Materialstärke max. | 0,25 mm |

Materialangaben

| | |
|---------------|-----------------------------|
| RoHS-konform | ja |
| Farbe | silberfarben |
| Material | Edelstahl 1.4301 / AISI 304 |
| Inhaltsstoffe | silikon- und halogenfrei |

Kabel / Leitung

| | |
|--------------------------|-------------|
| Leitungsaußendurchmesser | ≤ 152,00 mm |
| Zugfestigkeit | 1335 N |

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

| | |
|----------------------------------|---|
| Umgebungstemperatur (Betrieb) | -80 °C ... 538 °C |
| Umgebungstemperatur (Montage) | -80 °C ... 538 °C |
| Beständigkeit gegen UV-Strahlung | ja |
| Empfohlene Lagerkonditionen | 23 °C / 50 % relative Luftfeuchtigkeit. Eine trockene und dunkle Aufbewahrung in der Originalverpackung ist zu empfehlen. |

Montage

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

WT-STEEL S 7,9X520 - Kabelbinder



3240816

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3240816>

Zulassungen

📄 Zum Herunterladen von Zertifikaten, besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3240816>



cULus Listed

Zulassungs-ID: E328576

DNV

Zulassungs-ID: TAE000057Y

WT-STEEL S 7,9X520 - Kabelbinder



3240816

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3240816>

Klassifikationen

ECLASS

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

ETIM

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

UNSPSC

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

WT-STEEL S 7,9X520 - Kabelbinder



3240816

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3240816>

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