

WT-STEEL SH 7,9X838 - Kabelbinder



3240766

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3240766>

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 316), auch für aggressivste Umgebungsverhältnisse (u.a. Salzwasser) geeignet, mit Kugerverschluss, für eine schnelle und sichere Bündelung und Befestigung

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	3240766
Verpackungseinheit	100 Stück
Mindestbestellmenge	100 Stück
Verkaufsschlüssel	BF
Produktschlüssel	BE7132
GTIN	4046356704847
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	15,56 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	15,56 g
Zolltarifnummer	73269098
Ursprungsland	GB

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Kabelbinder
Zugfestigkeit GRP	1335 N

Maße

Breite	7,9 mm
Länge	838 mm
Materialstärke max.	0,25 mm

Materialangaben

RoHS-konform	ja
Farbe	silberfarben
Material	Edelstahl 1.4401 / AISI 316
Inhaltsstoffe	silikon- und halogenfrei

Kabel / Leitung

Leitungsaußendurchmesser	≤ 254,00 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 SH 7,9X838 - Kabelbinder



3240766

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3240766>

Zulassungen

📄 Zum Herunterladen von Zertifikaten, besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3240766>



cULus Listed

Zulassungs-ID: E328576

DNV

Zulassungs-ID: TAE000057Y

WT-STEEL SH 7,9X838 - Kabelbinder



3240766

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3240766>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-15.0	27140702
ECLASS-13.0	27140702

ETIM

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

UNSPSC

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

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 %
---	--

EF3.1 Klimawandel

CO2e kg	0,464 kg CO2e
---------	---------------