

Kabelbinder - WT-HF 3,6X290-L - 3240755

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, Standardversion, für eine schnelle und sichere Bündelung

RoHS

Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	500 STK
Mindestbestellmenge	500 STK
GTIN	 4 046356 704717
GTIN	4046356704717
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	1,358 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	1,360 g
Zolltarifnummer	39269097
Herkunftsland	Italien
Verkaufsschlüssel	B1 - Markierung Montage
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)

Technische Daten

Maße

Länge (b)	290 mm
Breite (a)	3,6 mm
Kabeldurchmesser	3 mm ... 80 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-HF 3,6X290-L - 3240755

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	130 N

Normen und Bestimmungen

Beständigkeit gegen UV-Strahlung	nein
Anschluss gemäß Norm	UL
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
-------------	----------

Kabelbinder - WT-HF 3,6X290-L - 3240755

Klassifikationen

UNSPSC

UNSPSC 7.0901	27121703
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

Approbationen






Approbationen

Approbationen

DNV / BV / GL / LR / RINA / UL Recognized

Ex Approbationen

Approbationsdetails

DNV		http://exchange.dnv.com/tari/
BV		http://www.veristar.com/portal/veristarinfo/generalinfo/approved/approvedProducts/equipmentAndMaterials
GL		https://approvalfinder.dnvgl.com/
LR		http://www.lr.org/en
RINA		http://www.rina.org/en

Kabelbinder - WT-HF 3,6X290-L - 3240755

Approbationen

UL Recognized



<http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm>

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