

Längsbügel - HC-B10-SL-PLBK - 1407698

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>)



Ersatzlängsbügel für HEAVYCON-EVO-Gehäuse der Bauform B10, PA



COMPLY Bar

Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	10 STK
Mindestbestellmenge	10 STK
GTIN	 4 046356 777810
GTIN	4046356777810
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	21,330 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	21,330 g
Zolltarifnummer	85389099
Herkunftsland	Polen
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder

Technische Daten

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 100 °C
-------------------------------	-------------------

Allgemein

Baugröße	B10
Material	PA
Material Verriegelungsbügel	PA
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Farbe	schwarz

Normen und Bestimmungen

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
--------------------------------	----

Environmental Product Compliance

Längsbügel - HC-B10-SL-PLBK - 1407698

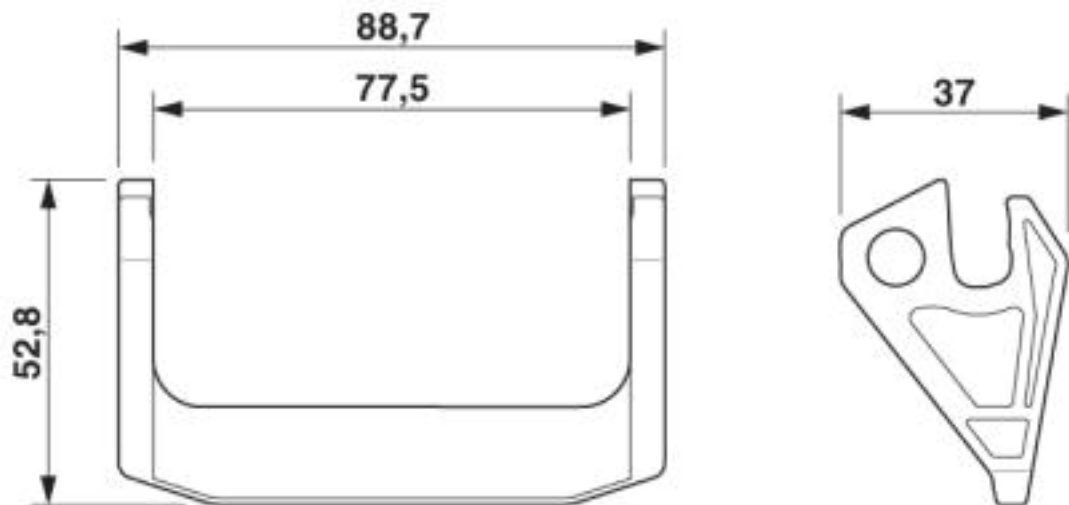
Technische Daten

Environmental Product Compliance

China RoHS	Zeitraum für bestimmungsgemäße Verwendung: unbegrenzt = EFUP-e
	Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten

Zeichnungen

Maßzeichnung



Maßbild

Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 10.0.1	27440192
eCl@ss 4.0	27378000
eCl@ss 4.1	27378000
eCl@ss 5.0	27379100
eCl@ss 5.1	27379100
eCl@ss 6.0	27379200
eCl@ss 7.0	27379201
eCl@ss 8.0	27379201
eCl@ss 9.0	27440192

ETIM

ETIM 3.0	EC000796
ETIM 4.0	EC000437
ETIM 5.0	EC000437
ETIM 6.0	EC000437
ETIM 7.0	EC000437

Längsbügel - HC-B10-SL-PLBK - 1407698

Klassifikationen

UNSPSC

UNSPSC 6.01	31261501
UNSPSC 7.0901	31261501
UNSPSC 11	31261501
UNSPSC 12.01	31261501
UNSPSC 13.2	31261501
UNSPSC 18.0	39121421
UNSPSC 19.0	39121421
UNSPSC 20.0	39121421
UNSPSC 21.0	39121421

Approbationen

Approbationen

Approbationen

EAC

Ex Approbationen

Approbationsdetails

EAC



RU C-
DE AI30.B.01102