

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)



Photovoltaik-Gerätesteckverbinder, Nennspannung: 1500 V, Anschlussart: Crimp, Farbe: schwarz. nur mit Werkzeug entriegelbar



Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	50 STK
Mindestbestellmenge	50 STK
GTIN	4 046356 746236
GTIN	4046356746236
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	3,410 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	3,580 g
Zolltarifnummer	85359000
Herkunftsland	Deutschland
Verkaufsschlüssel	E1 - Leiterplattenanschl.

Technische Daten

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C 85 °C
Umgebungstemperatur (Montage)	-25 °C 50 °C

Allgemein

Ausführung	Buchse
Anzugsdrehmoment Mutter	1,8 Nm ±0,1 Nm
Steckkraft	45 N ±10 N
Trennkraft	250 N ±50 N
Auszugskraft der Leitung ≥ Trennkraft	> 80 N
Bemessungsspannung	1500 V
Schutzklasse	II

Material



Technische Daten

Material

Farbe	schwarz
Isolierstoff	mPPE
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0

Anschlussdaten

Assold soud	Colors and
Anschlussart	Crimp

Normen und Bestimmungen

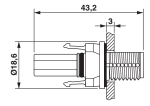
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0

Environmental Product Compliance

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

Zeichnungen

Maßzeichnung





Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27060306
eCl@ss 4.1	27060306
eCl@ss 5.0	27061801
eCl@ss 5.1	21089113
eCl@ss 6.0	21089113
eCl@ss 7.0	21089113
eCl@ss 8.0	27440102
eCl@ss 9.0	27440103

ETIM

ETIM 3.0	EC000104
ETIM 4.0	EC000104
ETIM 5.0	EC002635
ETIM 6.0	EC002061



Klassifikationen

UNSPSC

UNSPSC 6.01	31251501
UNSPSC 7.0901	31251501
UNSPSC 11	31251501
UNSPSC 12.01	31251501
UNSPSC 13.2	39121413

Approbationen

Approbationen

Approbationen

EAC / VDE Zeichengenehmigung

Ex Approbationen

Approbationsdetails

EAC	B.01742
-----	---------

VDE Zeichengenehmigung	Ď ^V E	http://www.vde.com/de/Institut/Online-Service/ VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx		40031807
mm²/AWG/kcmil			2.5	
Nennstrom IN			27 A	
Nennspannung UN			1500 V	

Zubehör

Zubehör

Crimpwerkzeug

Crimpzange - CRIMPFOX-P SR 6 - 1212755



Crimpzange, für SUNCLIX Solar-Crimpverbinder 2,5 \dots 6 mm², Zwangssperre entriegelbar, präzise Parallelvercrimpung, seitliche Einführung, B-Crimp, inkl. Positionierhilfe



Zubehör

Flachmutter

Mutter - PV-FT-C NUT BK - 1775880



Mutter zur Befestigung der SUNCLIX-Wandduchführungen im Gehäuse. NB: Diese Mutter ist immer separat zu bestellen!

Photovoltaik-Steckverbinder

Crimpkontakt - PV-FT-CCF-6-R1000 - 1704931



Photovoltaik-Steckverbinder, Nennspannung: 1500 V, Anschlussart: Crimp

Crimpkontakt - PV-FT-CCF-2,5-4-R1000 - 1704930



Photovoltaik-Steckverbinder, Nennspannung: 1500 V, Anschlussart: Crimp

Schutzkappe

Schutzkappe - PV-C PROTECTION CAP - 1785430

Schutzkappe für SUNCLIX Photovoltaik-Steckverbinder, Transportschutz für das Steckgesicht.



Universalwerkzeug

Werkzeug - UNIFOX SR 6 - 1200137



Montagezange zum Einrasten der SUNCLIX-Crimpkontakte in das Kunstoffgehäuse, gebogen 35°, geeignet für Leiterdurchmesser von 4,2 mm ... 6,0 mm.



Phoenix Contact 2017 © - all rights reserved http://www.phoenixcontact.com