

Photovoltaik-Y-Verteiler - PV-YC 6/ 1-0,12-SO3 (-/++) - 1787726

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-Y-Verteiler, Nennstrom: 40 A, Farbe: schwarz, konfektioniert mit SUNCLIX - 1 x Stift (minus) - 2 x Buchse (plus); Länge des Einzelkabels 0,12 m; abweichende Anzahl von Knotenpunkten und kundenspezifische Kabellängen auf Anfrage möglich.



Artikeleigenschaften



Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	10 STK
GTIN	 4 046356 607353
Verkaufsschlüssel	E1 - Leiterplattenanschl.
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)

Technische Daten

Umgebungsbedingungen

Schutzart (gesteckt)	IP66 / IP68 (2 m / 24 h)
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 85 °C
Umgebungstemperatur (Montage)	-25 °C ... 50 °C

Allgemein

Auszugskraft der Leitung \geq Trennkraft	> 330 N
Normen/Bestimmungen	DIN EN 50521 (in Anlehnung)
Bemessungsspannung	1100 V
Bemessungsstoßspannung	12 kV
Nennquerschnitt	6 mm ²
Schutzklasse	II

Material

Farbe	schwarz
Isolierstoff	mPPE
Material Kontakt	Cu

Photovoltaik-Y-Verteiler - PV-YC 6/ 1-0,12-SO3 (-/++) - 1787726

Technische Daten

Material

Material Kontaktoberfläche	Ag
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0

Anschlussdaten

Durchgangswiderstand mit angeschlossenem Leiter	0,45 mΩ
Kabeltyp	PV1-F Leitungen

Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 4.0	272607xx
eCl@ss 4.1	27260701
eCl@ss 5.0	27260701
eCl@ss 5.1	27260701
eCl@ss 6.0	27260704
eCl@ss 7.0	27440402
eCl@ss 8.0	27279218

ETIM

ETIM 4.0	EC001753
ETIM 5.0	EC001855

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211810
UNSPSC 7.0901	39121409
UNSPSC 11	39121409
UNSPSC 12.01	39121409
UNSPSC 13.2	39121409

Approbationen

Approbationen

Approbationen

EAC

Ex Approbationen

beantragte Approbationen

Photovoltaik-Y-Verteiler - PV-YC 6/ 1-0,12-SO3 (-/++) - 1787726

Approbationen

Approbationsdetails

EAC

Zeichnungen

Maßzeichnung

