

PV-PRO/OE-200/F-1000/6 - Sicherungsstecker



1220828

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1220828>

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.



Sicherungsstecker, Artikelfamilie: SUNCLIX, Farbe: schwarz, Aderquerschnitt min.: 6 mm², Aderquerschnitt max.: 6 mm², Bemessungsspannung: 1000 V DC (bis 4000m ü. NN), Bemessungsstrom: 6 A, Anschlussart: offenes Leitungsende, Kabeldurchmesser min.: 5,8 mm, Kabeldurchmesser max.: 6,4 mm, SUNCLIX-Sicherungselement zur Absicherung von Modulen und Geräten in Photovoltaikanlagen

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1220828
Verpackungseinheit	8 Stück
Mindestbestellmenge	8 Stück
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)
Verkaufsschlüssel	AE
Produktschlüssel	ABLBEA
GTIN	4063151303075
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	22,22 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	99,849 g
Zolltarifnummer	85363010
Ursprungsland	PL

Technische Daten

Hinweise

Allgemein	SUNCLIX-Sicherungselement zur Absicherung von Modulen und Geräten in Photovoltaikanlagen
-----------	--

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Sicherung
Produktfamilie	SUNCLIX

Isolationseigenschaften

Schutzklasse	II
Verschmutzungsgrad	2

Elektrische Eigenschaften

Bemessungsspannung (III/2)	1000 V
Nennspannung	1000 V DC (bis 4000m ü. NN)
Bemessungsstoßspannung	12 kV
Nennstrom Sicherungsadapter	6 A DC (Nennstrom des Artikels)
Nennstrom Sicherungseinsatz	6 A DC (Nennstrom des Sicherungseinsatzes)

Anschlussdaten

Anschlussart	offenes Leitungsende
--------------	----------------------

Materialangaben

Farbe	schwarz
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0

Kabel / Leitung

Leitungsart	H1Z2Z2-K
Leitungsaußendurchmesser	5,8 mm ... 6,4 mm
Einzelader, Querschnitt	6 mm ² 6 mm ²

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP66/IP68 (2 m / 24 h)
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 65 °C (In Abhängigkeit der Strombelastbarkeits-/Derating-Kurve)
Umgebungstemperatur (Montage)	-25 °C ... 50 °C

Normen und Bestimmungen

Normen/Bestimmungen	2 PFG 2380-2014-02
Hinweis	in Bearbeitung

1220828

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1220828>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0

27440190

ETIM

ETIM 9.0

EC002943

UNSPSC

UNSPSC 21.0

39121400

1220828

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1220828>

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 %

Phoenix Contact 2026 © - Alle Rechte vorbehalten
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH
Flachmarktstraße 8
D-32825 Blomberg
+49 52 35/3-1 20 00
info@phoenixcontact.de