

EM-CPS-DA-22,5F/16A - Adapter



1002668

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1002668>

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.



Geräteadapter mit Sicherungsaufnahme für 16 A-Sicherung (10x38 / Class CC), CrossLink®-Schnittstelle und einer festen Tragschiene

Ihre Vorteile

- Leitungsenden ultraschallverdichtet
- Rastmechanismus für einfaches und schnelles Aufrasten auf das Energieverteilungs-Board CrossPowerSystem

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1002668
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	G1 - Relais
Produktschlüssel	DK7832
GTIN	4055626468105
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	128,9 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	126,5 g
Zolltarifnummer	85369095
Ursprungsland	DE

EM-CPS-DA-22,5F/16A - Adapter



1002668

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1002668>

Technische Daten

Hinweise

Bestellhinweis:	Sicherungen sind nicht im Lieferumfang vorhanden. Die passenden Sicherungen sind im Zubehör zu finden.
-----------------	--

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Adapter
Produktfamilie	CrossPowerSystem
Anwendung	Geräteadapter

Elektrische Eigenschaften

Bemessungsspannung	690 V AC (IEC)
	600 V AC (UL)
Bemessungsstrom	16 A (IEC)
	12,5 A (UL)
Bemessungsstoßspannung	6 kV

Maße

Breite	22,5 mm
Höhe	160 mm

Zulassungen

UL-Daten

SCCR	50 kA (Class CC 20 A / 600 V AC)
------	----------------------------------

EM-CPS-DA-22,5F/16A - Adapter



1002668

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1002668>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0

27371392

ETIM

ETIM 9.0

EC002498

UNSPSC

UNSPSC 21.0

39121100

EM-CPS-DA-22,5F/16A - Adapter



1002668

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1002668>

Environmental product compliance

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 2025 © - Alle Rechte vorbehalten
<https://www.phoenixcontact.com>

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