

EM-CPS-TB3/63A - Anschlussmodul



1002633

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1002633>

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.



Anschlussmodul mit integrierten Federzugklemmen für Leitungen von 1,5 bis 16 mm², 3-polig, maximal 63 A

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1002633
Verpackungseinheit	4 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	G1 - Relais
Produktschlüssel	DK7821
GTIN	4055626468242
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	195,3 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	195,3 g
Zolltarifnummer	85369010
Ursprungsland	DE

1002633

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1002633>

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Montageadapter
Produktfamilie	CrossPowerSystem

Elektrische Eigenschaften

Bemessungsspannung	690 V AC (IEC)
	600 V AC (UL)
Bemessungsstoßstromfestigkeit	10 kA
Bemessungsstrom	63 A (IEC)
	48 A (UL)
Maximal zulässige Spannung	1000 V AC/DC
Strombelastbarkeit maximal	80 A (IEC)
Bemessungsisolationsspannung	1000 V
Bemessungsstoßspannung	6 kV

Anschlussdaten

Klemmstellen

Leiterquerschnitt starr	1,5 mm ² ... 16 mm ²
Leiterquerschnitt AWG	14 ... 6

Maße

Breite	22,5 mm
Höhe	160 mm
Tiefe	115 mm

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP20
-----------	------

Zulassungen

UL-Daten

SCCR	6 kA
	50 kA (Class J 60 A / 600 V AC)

EM-CPS-TB3/63A - Anschlussmodul



1002633

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1002633>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0

27371392

ETIM

ETIM 9.0

EC002498

UNSPSC

UNSPSC 21.0

39121100

1002633

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1002633>

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 2025 © - 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