

1404760

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1404760>

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.



RJ45-Anbaurahmen, IP67, für Push-Pull-Verriegelung, für rechteckigen Montageausschnitt, mit Dichtung, ohne Befestigungsschrauben, Kunststoff, mit RJ45-Kontakteinsatz, 8-polig, geschirmt, Buchse auf Buchse, CAT5e, Freenet-System

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1404760
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder
Produktschlüssel	ABNODB
GTIN	4046356320849
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	25,36 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	25,36 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	DE

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Anbaurahmen
Anwendung	Leiterplattenanschluss RJ45
Bauform	RJ45
Polzahl	8
Steckgesicht	RJ45
Geschirmt	ja

Isolationseigenschaften

Überspannungskategorie	I
Verschmutzungsgrad	1

Elektrische Eigenschaften

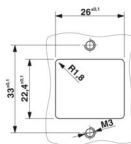
Bemessungsspannung (III/3)	72 V (DC)
Bemessungsstoßspannung	$\geq 1 \text{ kV}$
Bemessungsstrom	1 A
Isulationswiderstand	$\geq 500 \text{ M}\Omega$
Übertragungsmedium	Kupfer
Übertragungseigenschaften (Kategorie)	CAT5 (IEC 11801:2002)

Anschlussdaten

Anschluss technik

Anschlussart	Federkraftanschluss
--------------	---------------------

Maße

Maßzeichnung	
Breite	29,5 mm
Höhe	42 mm
Länge	63,2 mm

Materialangaben

Farbe	schwarz
Material	Kunststoff
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Material Dichtung	NBR
Material Dichtung Flachdichtung	NBR
Material Gehäuse	Kunststoff

VS-PPC-F1-RJ45-POBK-1RF-BU/BU - Anbaurahmen



1404760

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1404760>

Material Gehäuseoberfläche	PA, lichtgrau
Material Kontaktoberfläche	Au/Ni
Material Kontaktträger	Polyester GF

Mechanische Eigenschaften

Mechanische Daten

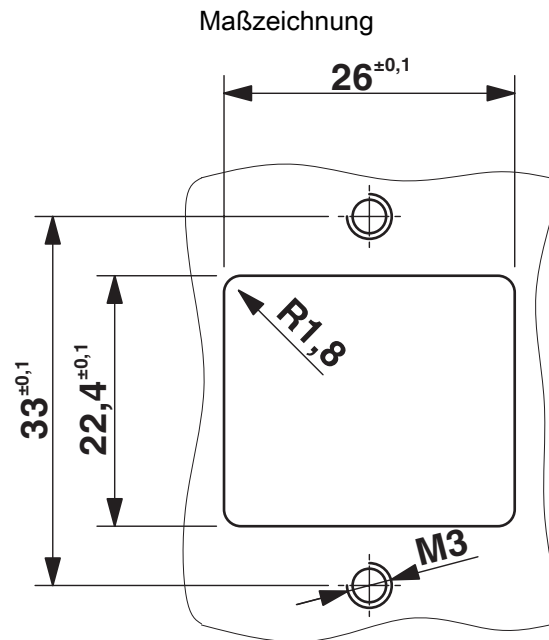
Steckzyklen	≥ 500
-------------	-------

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

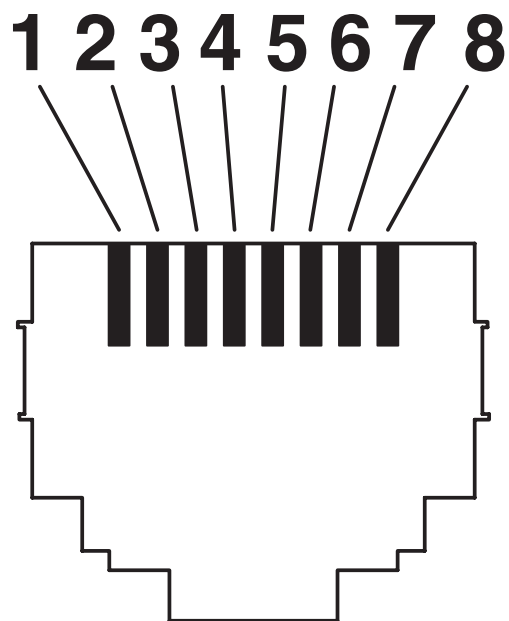
Schutzart	IP65/IP67
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-20 °C ... 70 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C ... 70 °C
Umgebungstemperatur (Montage)	-10 °C ... 60 °C

Zeichnungen



Montageausschnitt

Schemazeichnung



Polbild

1404760

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1404760>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27440210
ECLASS-15.0	27440210

ETIM

ETIM 9.0	EC002310
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

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 %
---	--