

# FOC-CAGE:SFP/SFP+:1X1:PI - Transceiver

1334220

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1334220>

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.

Cage für den Einschub von SFP oder SFP+ Transceiver



## Ihre Vorteile

- Cage für den Einschub von SFP oder SFP+ Modulen
- Einfache Leiterplattenmontage dank Press-fit-Technologie
- Hohe Präzision und Passgenauigkeit
- Schutz empfindlicher Elektronik dank externer EMV-Federn
- MSA konform

## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1334220
Verpackungseinheit	45 Stück
Mindestbestellmenge	45 Stück
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder
Produktschlüssel	ABNJAA
GTIN	4063151632649
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	7,51 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	5,1 g
Zolltarifnummer	85177900
Ursprungsland	CN

1334220

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1334220>

## Technische Daten

### Maße

Breite	16,06 mm
Höhe	12,65 mm
Länge	48,725 mm

### Materialangaben

Material	Cu-Legierung
Material Gehäuse	Kupferlegierung
Material Kontaktfläche	Ni

### Montage

#### Verarbeitungshinweise

Prozess	Press-fit
---------	-----------

### Schnittstellen

Wellenlänge	850 nm
-------------	--------

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	SFP-Modul
Bauform	SFP/SFP+
Anzahl der Steckplätze	1

### Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

#### Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP20
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 85 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	0 °C ... 55 °C
Umgebungstemperatur (Montage)	-55 °C ... 105 °C

# FOC-CAGE:SFP/SFP+:1X1:PI - Transceiver



1334220

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1334220>

## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-15.0	27440392
ECLASS-13.0	27440392

### ETIM

ETIM 9.0	EC002943
----------	----------

# FOC-CAGE:SFP/SFP+:1X1:PI - Transceiver



1334220

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1334220>

## 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](mailto:info@phoenixcontact.de)