

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

1334220

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1334220>

Veillez tenir compte du fait que les données affichées dans ce document PDF proviennent de notre catalogue en ligne. Vous trouverez les données complètes dans la documentation utilisateur. Nos conditions générales d'utilisation des téléchargements sont applicables.



Cage pour l'insertion des Transceiver SFP ou SFP+

Avantages

- Cage pour l'insertion de modules SFP ou SFP+
- Montage aisé des circuits imprimés grâce à la technologie Press-fit
- Précision élevée et ajustement parfait
- Protection de l'électronique sensible grâce aux ressorts CEM externes
- Conforme MSA

Données commerciales

Référence	1334220
Conditionnement	45 Unité(s)
Commande minimum	45 Unité(s)
Clé de vente	ABNJAA
Product key	ABNJAA
GTIN	4063151632649
Poids par pièce (emballage compris)	7,51 g
Poids par pièce (hors emballage)	5,1 g
Numéro du tarif douanier	85177900
Pays d'origine	CN

1334220

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1334220>

Caractéristiques techniques

Dimensions

Largeur	16,06 mm
Hauteur	12,65 mm
Longueur	48,725 mm

Indications sur les matériaux

Matériau	Alliage de Cu
Matériau du boîtier	Alliage de cuivre
Matériau de surface du contact	Ni

Montage

Conseils de traitement

Process	Press-fit
---------	-----------

Interfaces

Longueur d'ondes	850 nm
------------------	--------

Propriétés du produit

Type de produit	Module SFP
Type	SFP/SFP+
Nombre de prises	1

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Indice de protection	IP20
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 85 °C
Température ambiante (stockage/transport)	0 °C ... 55 °C
Température ambiante (montage)	-55 °C ... 105 °C

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



1334220

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1334220>

Classifications

ECLASS

ECLASS-15.0	27440392
ECLASS-13.0	27440392

ETIM

ETIM 10.0	EC002943
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	43222600
-------------	----------

1334220

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1334220>

Conformité environnementale

EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS

Oui, Aucun exception

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)

EFUP-E

Aucune substance dangereuse au-dessus des valeurs limites

EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)

Aucun substance na un taux pondéral supérieur à 0,1 %

Phoenix Contact 2026 © - Tous droits réservés

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT SAS

52 Boulevard de Beaubourg Emerainville

77436 Marne La Vallée Cedex 2 France

+33 (0) 1 60 17 98 98

documentation@phoenixcontact.fr