

# HS LC-V-D3/ R2XC1-5,08 - Fibre optique



2202311

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2202311>

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.



Fibre optique multiple, passif, rigide, à utiliser pour la famille de boîtiers BC (traitement du boîtier nécessaire)

## Avantages

- Les fibres optiques sont conçues spécialement pour les boîtiers électroniques
- Montage facile sur le circuit imprimé grâce à des tenons de guidage
- Compatibilité ESD
- Sur demande, possibilité de modifier le boîtier
- Autorise des voyants d'état et de diagnostic optiques simples

## Données commerciales

Référence	2202311
Conditionnement	200 Unité(s)
Commande minimum	200 Unité(s)
Clé de vente	ACGABB
Product key	ACGABB
GTIN	4055626049922
Poids par pièce (emballage compris)	0,672 g
Poids par pièce (hors emballage)	0,672 g
Numéro du tarif douanier	90019000
Pays d'origine	TN

## Caractéristiques techniques

### Remarques

Généralités	Tenir compte de la fiche technique familiale dans l'onglet Téléchargement.
-------------	--

### Propriétés du produit

Type de produit	Fibre optique
Nombre de pôles	2
Pas	5,08 mm
Nombre de rangées	2
Orientation	vertical
Version	passif, rigide
Type de conducteur	Fibre optique multiple
Forme de tête	Tête cylindrique
Nombre d'affichages	2 (2 rangées x 1 colonne)

### Propriétés électriques

Protection ESD	< 12 kV
----------------	---------

### Dimensions

Diamètre	3 mm
Diamètre de perçage	2,4 mm
Pas	5,08 mm

### Indications sur les matériaux

Coloris	transparent
Classe d'inflammabilité selon UL 94	HB
Matériau isolant	Polycarbonat

### Conditions environnementales et de durée de vie

#### Conditions ambiantes

Code IP max. à atteindre	IP20
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 85 °C

2202311

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2202311>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-11.0	27182702
ECLASS-13.0	27460404

### ETIM

ETIM 9.0	EC001031
----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	31261500
-------------	----------

# HS LC-V-D3/ R2XC1-5,08 - Fibre optique



2202311

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2202311>

## Conformité environnementale

China RoHS	Période d'utilisation conforme : illimitée = EFUP-e
	Aucune substance dangereuse dépassant les valeurs seuils ;

Phoenix Contact 2024 © - 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](mailto:documentation@phoenixcontact.fr)