

# HS LC-H-D2/ R2XC1-2,54 - Fibre optique



2202316

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2202316>

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 à protection contre les surexpositions, passif, rigide, utilisable pour les familles de boîtiers ME, ME MAX, ME-IO, ME PLC et EH (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	2202316
Conditionnement	100 Unité(s)
Commande minimum	100 Unité(s)
Clé de vente	ACGABA
Product key	ACGABA
GTIN	4055626049977
Poids par pièce (emballage compris)	0,36 g
Poids par pièce (hors emballage)	0,136 g
Numéro du tarif douanier	90019000
Pays d'origine	DE

## Caractéristiques techniques

### Remarques

Généralités	Tenir compte de la fiche technique familiale dans l'onglet Téléchargement.
Généralités	Afin d'éviter toute surexposition aux rayons, le système est équipé d'un cache. De cette manière, des couleurs mélangées sont possibles.

### Propriétés du produit

Type de produit	Fibre optique
Nombre de pôles	2
Pas	2,54 mm
Nombre de rangées	2
Orientation	Horizontale
Version	passif, rigide
Type de conducteur	Fibre optique multiple à protection contre les surexpositions
Forme de tête	Tête bombée
Nombre d'affichages	2 (2 rangées x 1 colonne)

### Propriétés électriques

Protection ESD	< 8 kV
----------------	--------

### Dimensions

Diamètre	2 mm
Diamètre de perçage	1,2 mm
Pas	2,54 mm

### Indications sur les matériaux

Coloris Lichtleiter	transparent
Coloris Blende	noir (9005)
Couleur (Fibre optique)	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

# HS LC-H-D2/ R2XC1-2,54 - Fibre optique



2202316

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2202316>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-11.0	27182702
ECLASS-13.0	27460404
ECLASS-12.0	27460404

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# HS LC-H-D2/ R2XC1-2,54 - Fibre optique



2202316

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2202316>

## 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)