

HS LC-H-D3/ R1XC1 - Fibre optique

2202313

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2202313>

Veuillez 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, Tête cylindrique, surface de rayonnement: plane, nombre d'affichages: 1, (1 rangée, 1 colonne), pas: 5,08 mm, protection ESD: <10 kV, 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	2202313
Conditionnement	100 Unité(s)
Commande minimum	100 Unité(s)
Clé de vente	ACGABA
Product key	ACGABA
GTIN	4055626049946
Poids par pièce (emballage compris)	0,5 g
Poids par pièce (hors emballage)	0,249 g
Numéro du tarif douanier	90019000
Pays d'origine	DE

Caractéristiques techniques

Remarques

Instructions de montage	Veillez respecter le conseil d'utilisation se trouvant dans la zone de téléchargement.
-------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------

Propriétés du produit

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

Propriétés électriques

Protection ESD	< 10 kV
----------------	---------

Dimensions

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

Indications sur les matériaux

Couleur (Fibre optique)	transparent
Matériau Fibre optique	PMMA
Classe d'inflammabilité selon UL 94	HB

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

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

Montage

Type de montage	Enfoncer
-----------------	----------

HS LC-H-D3/ R1XC1 - Fibre optique



2202313

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2202313>

Classifications

ECLASS

ECLASS-15.0	27460404
ECLASS-13.0	27460404

ETIM

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

UNSPSC

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

HS LC-H-D3/ R1XC1 - Fibre optique



2202313

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2202313>

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