

HS LC-H-D3PL/ R1XC6 - Fibre optique



1474384

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1474384>

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, 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	1474384
Conditionnement	50 Unité(s)
Commande minimum	1 000 Unité(s)
Clé de vente	ACGABA
Product key	ACGABA
GTIN	4063151887780
Poids par pièce (emballage compris)	1,65 g
Poids par pièce (hors emballage)	1,65 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.
-------------	--

Propriétés du produit

Type de produit	Fibre optique
Nombre de pôles	6
Pas	5,08 mm
Nombre de rangées	1
Orientation	Horizontale
Version	passif, rigide
Type de conducteur	Fibre optique multiple
Forme de tête	Tête cylindrique
Nombre d'affichages	6 (1 rangée x 6 colonnes)

Propriétés électriques

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

Dimensions

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

Indications sur les matériaux

Coloris	transparent
Couleur (Fibre optique)	transparent
Matériau isolant	PMMA

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-D3PL/ R1XC6 - Fibre optique



1474384

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1474384>

Classifications

ECLASS

ECLASS-11.0	27182702
ECLASS-13.0	27460404

ETIM

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

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