

HS LC-F-CS-5,2X2-50 - Fibre optique



1474451

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1474451>

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 souple, passif, souple, coloris: blanc (9010)

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	1474451
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	500 Unité(s)
Clé de vente	ACGABC
Product key	ACGABC
GTIN	4063151888626
Poids par pièce (emballage compris)	1,9 g
Poids par pièce (hors emballage)	2 g
Numéro du tarif douanier	90019000
Pays d'origine	TN

Caractéristiques techniques

Remarques

Généralités	La fibre optique est conçue pour l'enfoncement dans un logement toléré H7. Enfoncer le voyant lumineux à la verticale et à sec. De manière alternative, vous pouvez coller le voyant lumineux, p. ex. avec de la LOCTITE 460.
Généralités	Tenir compte de la fiche technique familiale dans l'onglet Téléchargement.

Propriétés du produit

Type de produit	Fibre optique
Nombre de pôles	1
Orientation	flexible
Version	passif, souple
Type de conducteur	Fibre optique souple
Forme de tête	Vis à tête fraisée
Nombre d'affichages	1 (1 rangée x 1 colonne)

Propriétés électriques

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

Dimensions

Longueur	50 mm
Diamètre	5,2 mm
Diamètre de perçage	4,6 mm ^{H7}

Indications sur les matériaux

Coloris Linse	blanc (9010)
Coloris Gehäuse	noir (9005)
Couleur (Fibre optique)	transparent
Matériau isolant	Polycarbonat

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Code IP max. à atteindre	IP68
Température ambiante (fonctionnement)	-20 °C ... 50 °C

HS LC-F-CS-5,2X2-50 - Fibre optique



1474451

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1474451>

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