

2202311

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

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, 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



2202311

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

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	НВ
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
1.18	NSPSC	
UI	NOFOC	
	UNSPSC 21.0	31261500

11 janv. 2024 09:14 Page 3 (4)



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