

# HS LC-V-T-D4X5,2S-45 - Fibre optique



1082300

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1082300>

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 verticale 4 mm, transparente, avec tête bombée, sphérique de 5,2 mm, montage pour des épaisseurs de paroi à partir de 1 mm, en polycarbonate (UL 94-V0), longueur utile de 45 mm, étanche à l'eau, IP68 (EN 50529)

## Avantages

- Les fibres optiques sont conçues spécialement pour les boîtiers électroniques
- Compatibilité ESD
- Sur demande, possibilité de modifier le boîtier
- Autorise des voyants d'état et de diagnostic optiques simples

## Données commerciales

Référence	1082300
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	ACGABC
Product key	ACGABC
GTIN	4055626812540
Poids par pièce (emballage compris)	2,1 g
Poids par pièce (hors emballage)	1 g
Numéro du tarif douanier	39269097
Pays d'origine	DE

# HS LC-V-T-D4X5,2S-45 - Fibre optique



1082300

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1082300>

## 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	vertical
Version	passif, rigide
Type de conducteur	Fibre optique unique
Forme de tête	Tête bombée
Nombre d'affichages	1 (1 rangée x 1 colonne)

### Propriétés électriques

Protection ESD	< 4 kV
----------------	--------

### Dimensions

Longueur	45 mm
Diamètre	5 mm
Diamètre de perçage	4,6 mm <sup>H7</sup>

### Indications sur les matériaux

Coloris	transparent
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	IP68
Température ambiante (fonctionnement)	-20 °C ... 50 °C

# HS LC-V-T-D4X5,2S-45 - Fibre optique



1082300

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1082300>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-11.0	27182702
ECLASS-13.0	27460404

### ETIM

ETIM 9.0	EC002943
----------	----------

### UNSPSC

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

# HS LC-V-T-D4X5,2S-45 - Fibre optique



1082300

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1082300>

## Conformité environnementale

China RoHS	Période d'utilisation conforme : illimitée = EFUP-e
	Aucune substance dangereuse dépassant les valeurs seuils ;

Phoenix Contact 2023 © - 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)