

HS LC-F-T6X3-150 - Fibre optique



1082301

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1082301>

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, transparente 3 mm en PMMA (UL 94-V0) avec lentille 6 mm, en polycarbonate PC clair et boîtier à diode électroluminescente 6 x 6 mm polycarbonate PC noir (UL 94), longueur : 150 mm non monté, pour SMD TOPLED

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 | 1082301 |
| Conditionnement | 1 Unité(s) |
| Commande minimum | 1 Unité(s) |
| Clé de vente | ACGABC |
| Product key | ACGABC |
| GTIN | 4055626812731 |
| Poids par pièce (emballage compris) | 3,6 g |
| Poids par pièce (hors emballage) | 3,6 g |
| Numéro du tarif douanier | 39269097 |
| Pays d'origine | TN |

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 | 1 |
| Orientation | flexible |
| Version | passif, souple |
| Type de conducteur | Fibre optique souple |
| Forme de tête | rond, plan |
| Nombre d'affichages | 1 (1 rangée x 1 colonne) |

Propriétés électriques

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

Dimensions

| | |
|---------------------|--------|
| Longueur | 150 mm |
| Diamètre de perçage | 5,5 mm |

Indications sur les matériaux

| | |
|-------------------------|--------------|
| Coloris Lichtleiter | transparente |
| Coloris Blende | noir (9005) |
| Couleur (Fibre optique) | transparent |
| Matériau isolant | Polycarbonat |

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

| | |
|---------------------------------------|------------------|
| Température ambiante (fonctionnement) | -20 °C ... 50 °C |
|---------------------------------------|------------------|

HS LC-F-T6X3-150 - Fibre optique



1082301

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1082301>

Classifications

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-11.0 | 27182702 |
| ECLASS-13.0 | 27460404 |

ETIM

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

UNSPSC

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

HS LC-F-T6X3-150 - Fibre optique



1082301

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1082301>

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