

HS LCA-WH 10X3-L - Feu de signalisation

1474406

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1474406>



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.

Feu de signalisation à cordon, actif, souple



Données commerciales

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Référence | 1474406 |
| Conditionnement | 1 Unité(s) |
| Commande minimum | 200 Unité(s) |
| Clé de vente | ACGABC |
| Product key | ACGABC |
| GTIN | 4063151887957 |
| Poids par pièce (emballage compris) | 5,9 g |
| Poids par pièce (hors emballage) | 5,86 g |
| Numéro du tarif douanier | 90019000 |
| Pays d'origine | TN |

HS LCA-WH 10X3-L - Feu de signalisation

1474406

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1474406>



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 | Eclairage |
| Nombre de pôles | 1 |
| Orientation | flexible |
| Version | actif, souple |
| Type de conducteur | Feu de signalisation à cordon |
| Forme de tête | Tête bombée |
| Nombre d'affichages | 1 (1 rangée x 1 colonne) |

Dimensions

| | |
|---------------------|---|
| Diamètre | 10 mm (Diamètre obturateur) 3 mm (Diamètre objectif) |
| Diamètre de perçage | 8 mm |
| Dimensions | 94 mm (Extrémités) |

Indications sur les matériaux

| | |
|------------------|-------------|
| Coloris Linse | transparent |
| Coloris Gehäuse | argenté |
| Matériau isolant | PC |

Conditions environnementales et de durée de vie

| | |
|---------------------------------------|------------------|
| Conditions ambiantes | |
| Code IP max. à atteindre | IP68 |
| Température ambiante (fonctionnement) | -20 °C ... 80 °C |

Indications sur l'emballage

| | |
|-------------------------|-----------|
| Type de conditionnement | Sac en PE |
|-------------------------|-----------|

HS LCA-WH 10X3-L - Feu de signalisation

1474406

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1474406>



Classifications

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-11.0 | 27110201 |
| ECLASS-12.0 | 27110201 |
| ECLASS-13.0 | 27110201 |

ETIM

| | |
|----------|----------|
| ETIM 9.0 | EC002750 |
|----------|----------|

HS LCA-WH 10X3-L - Feu de signalisation



1474406

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1474406>

Accessoires

SZS 0,4X2,0 - Tournevis

1205202

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1205202>

Micro tournevis pour tête fendue, dimensions : 0,4 x 2,0 x 60 mm, manche à deux composants, antidérapant



PTSM 0,5/ 2-PL-2,5 WH - Connecteur pour C.I.

1709457

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1709457>



Connecteur mâle pour C.I., section nominale: 0,5 mm², coloris: blanc, intensité nominale: 6 A, tension de référence (III/2): 160 V, surface des contacts: étain, type de contact: Connecteur femelle, nombre de potentiels: 2, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 2, nombre de connexions: 2, gamme d'articles: PTSM 0,5/..-PL WH, pas: 2,5 mm, type de raccordement: Raccordement à ressort Push-in, sens d'enfichage conducteur/circuit imprimé: 0 °, système débrochable: COMBICON PTSM, verrouillage: Verrouillage par encliquetage, type de fixation: Bride de verrouillage, type de conditionnement: emballé dans un carton

HS LCA-WH 10X3-L - Feu de signalisation

1474406

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1474406>



PTSM 0,5/ 2-PL-2,5 BK - Connecteur pour C.I.

1709442

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1709442>



Connecteur mâle pour C.I., section nominale: 0,5 mm², coloris: noir, intensité nominale: 6 A, tension de référence (III/2): 160 V, surface des contacts: étain, type de contact: Connecteur femelle, nombre de potentiels: 2, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 2, nombre de connexions: 2, gamme d'articles: PTSM 0,5/..-PL, pas: 2,5 mm, type de raccordement: Raccordement à ressort Push-in, sens d'enfichage conducteur/circuit imprimé: 0 °, système débrochable: COMBICON PTSM, verrouillage: Verrouillage par encliquetage, type de fixation: Bride de verrouillage, type de conditionnement: emballé dans un carton

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