

HS LCA-RD 12,5X5-L - Feu de signalisation



1474410

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1474410>

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	1474410
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	200 Unité(s)
Clé de vente	ACGABC
Product key	ACGABC
GTIN	4063151887285
Poids par pièce (emballage compris)	5,7 g
Poids par pièce (hors emballage)	3 g
Numéro du tarif douanier	90019000
Pays d'origine	TN

HS LCA-RD 12,5X5-L - Feu de signalisation



1474410

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1474410>

Caractéristiques techniques

Remarques

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 cylindrique
Nombre d'affichages	1 (1 rangée x 1 colonne)

Dimensions

Diamètre	12,5 mm (Diamètre obturateur)
	5 mm (Diamètre objectif)
Diamètre de perçage	9,7 mm
Dimensions	100 mm (Extrémités)

Indications sur les matériaux

Coloris Linse	transparent
Coloris Gehäuse	blanc
Matériau isolant	PC

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Code IP max. à atteindre	IP40
Température ambiante (fonctionnement)	-20 °C ... 80 °C

Indications sur l'emballage

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

HS LCA-RD 12,5X5-L - Feu de signalisation



1474410

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1474410>

Classifications

ECLASS

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

ETIM

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

HS LCA-RD 12,5X5-L - Feu de signalisation



1474410

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1474410>

Accessoires

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

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