

HS LCA-RGB-10X5-L - Feu de signalisation



1082299

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1082299>

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.



Lampe de signalisation 10 mm avec diode électroluminescente SMD 5 mm (couleurs RVB) à des fins de montage pour des épaisseurs de paroi à partir de 1,5 mm. Boîtier noir en polycarbonate (UL 94-V0) avec 4 extrémités libres de 94 mm étamées, étanche à l'eau IP68 (EN 60529)

Données commerciales

Référence	1082299
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	ACGABC
Product key	ACGABC
GTIN	4055626812632
Poids par pièce (emballage compris)	6,7 g
Poids par pièce (hors emballage)	1,035 g
Numéro du tarif douanier	85318070
Pays d'origine	TN

HS LCA-RGB-10X5-L - Feu de signalisation



1082299

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1082299>

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

Dimensions

Diamètre	10 mm (Diamètre obturateur)
	5 mm (Diamètre objectif)
Diamètre de perçage	8 mm
Dimensions	94 mm (Extrémités)

Indications sur les matériaux

Coloris Linse	transparent
Coloris Gehäuse	noir (9005)
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-RGB-10X5-L - Feu de signalisation



1082299

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1082299>

Classifications

ECLASS

ECLASS-11.0	27110201
ECLASS-13.0	27110350
ECLASS-12.0	27110350

ETIM

ETIM 8.0	EC002750
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	32151500
-------------	----------

HS LCA-RGB-10X5-L - Feu de signalisation



1082299

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1082299>

Conformité environnementale

China RoHS

Période d'utilisation conforme : illimitée = EFUP-e

Aucune substance dangereuse dépassant les valeurs seuils ;

1082299

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1082299>

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/ 4-PL-2,5 WH - Connecteur pour C.I.

1709460

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1709460>



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: 4, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 4, nombre de connexions: 4, 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-RGB-10X5-L - Feu de signalisation



1082299

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1082299>

PTSM 0,5/ 4-PL-2,5 BK - Connecteur pour C.I.

1709444

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1709444>



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: 4, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 4, nombre de connexions: 4, 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 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