

WMTB-AL (60X15) CUS - Repère en aluminium



0830527

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0830527>

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.



Repère en aluminium, à commander : à l'unité, coloris alu, impression selon les indications du client, type de montage: Montage de serre-câbles, diamètre du câble: > 4,6 mm, surface utile: 60 x 15 mm

Description du produit

Remarque :

En raison des défis actuels sur le marché mondial de l'approvisionnement, Phoenix Contact est malheureusement contraint d'accepter un type de matériau d'alliage d'aluminium pouvant présenter de légères différences visuelles, par rapport au type de surface homogène habituel. Ceci n'influe en aucun cas sur la qualité des étiquettes en aluminium ou sur la durabilité de l'impression. Il s'agit d'un effet purement visuel.

Avantages

- Repérage de câbles en aluminium pour le montage avec des colliers de serrage
- Aspect visuel de grande qualité
- Pour le repérage sur grande surface de conducteurs et de câbles, diamètre > 4,6 mm

Données commerciales

Référence	0830527
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	BG813B
Product key	BG813B
Page catalogue	Page 161 (C-5-2013)
GTIN	4046356718998
Poids par pièce (emballage compris)	2,99 g
Poids par pièce (hors emballage)	2,39 g
Numéro du tarif douanier	76169990
Pays d'origine	PL

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Repère pour conducteur imprimé
Technologie de repérage	
Appareil	5147999 BLUEMARK CLED 5146662 BLUEMARK CLED-FLUID-CARTR.
Imprimabilité	Technologie UV à LED

Montage

Type de montage	Montage de serre-câbles
-----------------	-------------------------

Indications sur les matériaux

Coloris	coloris alu
Matériau	Aluminium
Composants	exempts de silicone, d'halogène et de cadmium

Conditions environnementales et de durée de vie

Contrôle des matériaux susceptibles de nuire à l'adhésion de la laque

Contrôle des matériaux susceptibles de nuire à la dispersion de la laque (conformité LABS)	VW PV 3.10.7:2005-02
Résultat	Essai réussi

Résistance aux UV

Spécification de contrôle	(Sur la base de la norme) DIN EN ISO 4892-2:2013-06
Résultat	Essai réussi
Durée du contrôle	96 h

Conditions ambiantes

Conditions de stockage conseillées	5 °C ... 25 °C
Température ambiante recommandée (stockage/transport)	4 °C ... 25 °C
Faculté de conservation	2 ans

Dimensions

Largeur	15 mm
Longueur	79 mm

Dimensions extérieures

Diamètre extérieur	4,6 mm ... 136 mm
--------------------	-------------------

Normes et spécifications

Résistance à l'effacement	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
---------------------------	-----------------------------

0830527

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0830527>

Classifications

ECLASS

ECLASS-11.0	27281102
ECLASS-12.0	27281102
ECLASS-13.0	27281102

ETIM

ETIM 8.0	EC001530
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39131500
-------------	----------

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