

WMTB-AL (29X8) - Repères pour câble



0830805

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0830805>

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.



Repères pour câble, Planche d'aluminium, coloris alu, vierge, repérable avec : BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, type de montage: Montage de serre-câbles, diamètre du câble: > 2,9 mm, surface utile: 29 x 8 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
- Marquage en métal avec une haute résistance pour un poids réduit
- Durabilité élevée grâce à la surface décorative anodisée
- Pour le repérage sur grande surface de conducteurs et de câbles, diamètre > 2,9 mm

Données commerciales

Référence	0830805
Conditionnement	90 Unité(s)
Commande minimum	90 Unité(s)
Clé de vente	BG231B
Product key	BG231B
Page catalogue	Page 192 (C-3-2019)
GTIN	4046356780803
Poids par pièce (emballage compris)	0,885 g
Poids par pièce (hors emballage)	0,885 g
Numéro du tarif douanier	76169990
Pays d'origine	DE

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Marquage des conducteurs
Technologie de repérage	
Appareil	5147999 BLUEMARK CLED 5146662 BLUEMARK CLED-FLUID-CARTR.
Imprimabilité	Technologie UV à LED

Dimensions

Largeur	8 mm
Longueur	48 mm
Dimensions extérieures	
Diamètre extérieur	2,9 mm ... 136 mm

Indications sur les matériaux

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

Câble/conducteur

Diamètre extérieur du câble	> 2,9 mm
-----------------------------	----------

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

Indélébilité des inscriptions

Spécification de contrôle	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2011-07 DIN EN 62208 (VDE 0660-511):2012-06 (partiellement)
Isopropanol [CAS n° 67-63-0]	Essai réussi
n-hexane [CAS n° 110-54-3]	Essai réussi
Eau + benzène [CAS n° 64742-82-1]	Essai réussi

Essai dans atmosphère saturée avec atmosphère contenant du dioxyde de soufre

WMTB-AL (29X8) - Repères pour câble



0830805

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0830805>

Spécification de contrôle	(Sur la base de la norme) DIN 50018:2013-05
Résultat	Essai réussi
Degré climatique	AHT 1,0 S
Cycles	2

Essai au brouillard salin

Spécification de contrôle	DIN EN 60068-2-11:2000-02
Résultat	Essai réussi

Conditions ambiantes

Température ambiante (fonctionnement)	-25 °C ... 120 °C (> +80 °C possibilité d'une légère modification de la surface du matériau)
Conditions de stockage conseillées	5 °C ... 25 °C
Température ambiante recommandée (stockage/transport)	5 °C ... 25 °C
Humidité recommandée (stockage/transport)	50 %
Faculté de conservation	2 ans

Normes et spécifications

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

Montage

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

WMTB-AL (29X8) - Repères pour câble



0830805

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0830805>

Classifications

ECLASS

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

ETIM

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

UNSPSC

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

WMTB-AL (29X8) - Repères pour câble

0830805

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0830805>



Accessoires

BLUEMARK ID - Imprimantes

1003334

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1003334>



Imprimante monochrome à technologie LED UV, logiciel de marquage intégré « appli MARKING system ». Écran tactile couleur de 7", pour imprimer des étiquettes en plastique aux formats UC, UCT, US et UM ainsi que des étiquettes métalliques.

BLUEMARK ID COLOR - Imprimantes

1002329

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1002329>



Imprimante couleur CMYK à technologie LED UV, avec logiciel de marquage intégré « appli MARKING system », écran tactile couleur de 7", pour imprimer des étiquettes en plastique aux formats UC, UCT, US et UM ainsi que des étiquettes métalliques.

WMTB-AL (29X8) - Repères pour câble

0830805

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0830805>



BLUEMARK CLED - Imprimantes

5147999

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/5147999>



Imprimante à technologie LED-UV pour imprimer des étiquettes en plastique au format UniCard.

BM ID-CLEANING CARTR. - Cartouche de nettoyage

1044350

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1044350>



Cartouche de nettoyage de rechange

WMTB-AL (29X8) - Repères pour câble

0830805

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0830805>



BLUEMARK CLED-FLUID-CARTR. - Cartouche couleur

5146662

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/5146662>

Cartouche de recharge, 20 ml couleur UV noir, incl. cartouche de nettoyage



BLUEMARK MAG WM-M (29X8) - Support

0802743

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0802743>

Support, longueur: 0,12 m, largeur: 76 mm, coloris: blanc



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