

WM-CARRIER/B (48X10)LPR - Porte-repères pour câbles



0830423

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0830423>

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.

Porte-repères pour câbles, vierge, type de montage: Montage avec collier serrant, diamètre du câble: ≥ 6 mm, hauteur du champ de texte: 10 mm, largeur du champ de texte: 48 mm



Données commerciales

Référence	0830423
Conditionnement	100 Unité(s)
Commande minimum	100 Unité(s)
Clé de vente	BG231A
Product key	BG231A
GTIN	4046356716130
Poids par pièce (emballage compris)	0,683 g
Poids par pièce (hors emballage)	0,676 g
Numéro du tarif douanier	39204910
Pays d'origine	DK

WM-CARRIER/B (48X10)LPR - Porte-repères pour câbles



0830423

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0830423>

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Porte-repère
-----------------	--------------

Dimensions

Largeur	70 mm
Hauteur	14 mm
Profondeur	0,36 mm

Champ de texte

Largeur du champ de texte	48 mm
Hauteur du champ de texte	10 mm

Indications sur les matériaux

Conforme aux directives RoHS	oui
Adhésif	Acrylate
Couleur	transparent
Matériau	Polyester
Matériau embase	Polyester
Composants	exempt d'halogène

Câble/conducteur

Diamètre extérieur du câble	≥ 6,00 mm
-----------------------------	-----------

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Température ambiante (fonctionnement)	-10 °C ... 60 °C
Température ambiante recommandée (stockage/transport)	23 °C
Humidité recommandée (stockage/transport)	50 %

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 4892-2:2021-11
Résultat	Essai réussi
Durée du contrôle	96 h

Essai dans atmosphère saturée avec atmosphère contenant du dioxyde de soufre

Spécification de contrôle	DIN EN ISO 22479:2022-08
Résultat	Essai réussi
Méthode	Méthode B

WM-CARRIER/B (48X10)LPR - Porte-repères pour câbles



0830423

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0830423>

Cycles	2
--------	---

Essai au brouillard salin

Spécification de contrôle	DIN EN CEI 60068-2-11 (VDE 0468-2-11):2022-10
Résultat	Essai réussi

Normes et spécifications

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

Montage

Type de montage	Montage avec collier serrant
-----------------	------------------------------

WM-CARRIER/B (48X10)LPR - Porte-repères pour câbles



0830423

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0830423>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27281105
ECLASS-15.0	27281105

ETIM

ETIM 10.0	EC002248
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

WM-CARRIER/B (48X10)LPR - Porte-repères pour câbles



0830423

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0830423>

Conformité environnementale

EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS

Oui, Aucun exception

EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)

Aucun substance na un taux pondéral supérieur à 0,1 %

Phoenix Contact 2026 © - 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