

# SD-WMTB (100X10) - Support pour manchon de repérage pour conducteur



0826543

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0826543>

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.



Support pour manchon de repérage pour conducteur, noir (RAL 9005), vierge, type de montage: Montage avec collier serrant, diamètre du câble: > 16 mm, hauteur du champ de texte: 10 mm, largeur du champ de texte: 100 mm

## Avantages

- Les repères individuels imprimés sont insérés sur les supports correspondants.
- Repères de câbles pour le repérage de câbles et de conducteurs de sections plus importantes

## Données commerciales

Référence	0826543
Conditionnement	100 Unité(s)
Commande minimum	100 Unité(s)
Clé de vente	BG231A
Product key	BG231A
GTIN	4046356414517
Poids par pièce (emballage compris)	1,324 g
Poids par pièce (hors emballage)	1,276 g
Numéro du tarif douanier	39269097
Pays d'origine	SE

# SD-WMTB (100X10) - Support pour manchon de repérage pour conducteur



0826543

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0826543>

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

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

### Dimensions

Largeur	10 mm
Longueur	100 mm

### Champ de texte

Largeur du champ de texte	100 mm
Hauteur du champ de texte	10 mm

### Indications sur les matériaux

Couleur	noir (RAL 9005)
Matériau	PVC
Matériau embase	PVC

### Câble/conducteur

Diamètre extérieur du câble	> 16,00 mm
-----------------------------	------------

### Conditions environnementales et de durée de vie

#### Conditions ambiantes

Température ambiante (fonctionnement)	-30 °C ... 70 °C
Température ambiante recommandée (stockage/transport)	23 °C
Humidité recommandée (stockage/transport)	50 % (Il est recommandé de les conserver dans leur emballage d'origine dans un endroit sec et sombre)

#### 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
Méthode	Irradiation artificielle.

#### 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 (99 %) [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

# SD-WMTB (100X10) - Support pour manchon de repérage pour conducteur



0826543

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0826543>

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

# SD-WMTB (100X10) - Support pour manchon de repérage pour conducteur



0826543

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0826543>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-13.0	27281102
ECLASS-15.0	27281102

### ETIM

ETIM 10.0	EC001530
-----------	----------

### UNSPSC

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

# SD-WMTB (100X10) - Support pour manchon de repérage pour conducteur



0826543

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0826543>

## 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](mailto:documentation@phoenixcontact.fr)