

WML 22 (35X25)A4 - Etiquette de repérage pour câble



0830695

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0830695>

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.

Etiquette de repérage pour câble, Feuille, blanc (RAL 9010), vierge, repérable avec : Systèmes d'impression de bureau, CMS-P1-PLOTTER, PLOTMARK, plage de diamètre de câble: 8 ... 21,3 mm, type de montage: collage, diamètre du câble: $\leq 21,3$ mm, Nombre d'étiquettes: 10, hauteur du champ de texte: 25,4 mm, largeur du champ de texte: 35 mm



Avantages

- Pour les applications en intérieur : grande résistance aux salissures et à l'abrasion grâce au laminé de protection
- Positionnement fixe et défini des étiquettes grâce au système de collage
- Plage de diamètres importante, avec de nombreuses possibilités d'utilisation à l'intérieur et à l'extérieur de l'armoire électrique
- Ce film recouvre le repérage et le protège durablement des impuretés et de l'usure.
- Les étiquettes autoprotégées ne créent pas de volume supplémentaire, ce qui permet de tirer le câble à travers des goulottes par exemple
- Pour les corps cylindriques, les fils individuels et les câbles

Données commerciales

Référence	0830695
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	10 Unité(s)
Clé de vente	BG2314
Product key	BG2314
GTIN	4046356718806
Poids par pièce (emballage compris)	14,6 g
Poids par pièce (hors emballage)	14,48 g
Numéro du tarif douanier	39199080
Pays d'origine	DE

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Repère pour conducteur
Repérage	
Nombre d'étiquettes	10
Nombre d'étiquettes par ligne	5
Technologie de marquage	Impression laser Office

Dimensions

Largeur	35 mm
Hauteur	95,25 mm
Profondeur	0,1 mm

Champ de texte

Largeur du champ de texte	35 mm
Hauteur du champ de texte	25,4 mm

Indications sur les matériaux

Conforme aux directives RoHS	oui
Adhésif	Acrylate
Couleur	blanc (RAL 9010)
Matériau	Polyester
Matériau embase	Polyester
Composants	Exempts d'halogène et de cadmium

Câble/conducteur

Diamètre extérieur du câble	≤ 21,30 mm
	8 mm ... 21,3 mm

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 150 °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)

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
Méthode	Irradiation artificielle.

Indélébilité des inscriptions

Spécification de contrôle	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-01):2020-03 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

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	collage
-----------------	---------

0830695

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0830695>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27281102
ECLASS-15.0	27281102

ETIM

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

UNSPSC

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

0830695

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0830695>

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