

US-WMT (23X4) YE - Repère de câble

0828956

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0828956>

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 de câble, Carte, yellow (RAL 1018), vierge, repérable avec : BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, THERMOMARK PRIME 2.0, plage de diamètre de câble: 1,5 ... 35 mm, type de montage: enfilage, Nombre d'étiquettes: 56, hauteur du champ de texte: 4 mm, largeur du champ de texte: 23 mm

Avantages

- La gamme de repérage UniSheet US-WMT ... offre des repères pour le repérage des conducteurs avec manchons de repérage du système PATG/PATO ...
- Services d'impression°: Phoenix Contact imprime tous les repères UniSheet individuellement selon vos besoins.

Données commerciales

Référence	0828956
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	10 Unité(s)
Clé de vente	BG2219
Product key	BG2219
GTIN	4046356559843
Poids par pièce (emballage compris)	12,1 g
Poids par pièce (hors emballage)	11,97 g
Numéro du tarif douanier	39204910
Pays d'origine	DE

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Repère pour conducteur
Repérage	
Nombre d'étiquettes	56
Nombre d'étiquettes par ligne	14
Technologie de marquage	Transfert thermique pour planches et cartes, technologie UV à LED

Dimensions

Largeur	23 mm
Hauteur	4,5 mm
Profondeur	0,5 mm

Champ de texte

Largeur du champ de texte	23 mm
Hauteur du champ de texte	4 mm

Indications sur les matériaux

Couleur	jaune (RAL 1018)
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Matériau embase	PVC
Composants	exempt de silicone

Câble/conducteur

Diamètre extérieur du câble	1,5 mm ... 35 mm
-----------------------------	------------------

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Température ambiante (fonctionnement)	-30 °C ... 80 °C
Température ambiante recommandée (stockage/transport)	10 °C
Humidité recommandée (stockage/transport)	40 % ... 70 %

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

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

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	enfilage
-----------------	----------

0828956

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0828956>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27281106
ECLASS-15.0	27281106

ETIM

ETIM 10.0	EC001288
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39131700
-------------	----------

US-WMT (23X4) YE - Repère de câble



0828956

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0828956>

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 %

EF3.1 Changement climatique

CO2e kg

0,027 kg CO2e

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