

Repères pour câble - WMT 2.4(15X4)R - 0816281

Remarque : les données indiquées ici sont tirées du catalogue en ligne. Vous trouverez toutes les informations et données dans la documentation utilisateur. Les conditions générales d'utilisation pour les téléchargements sur Internet sont applicables.
(<http://phoenixcontact.fr/download>)



Repères pour câble, Rouleau, blanc, vierge, repérable avec : THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, THERMOMARK S1.1, Type de montage: Enfilage, Diamètre du câble: 1-2,4 mm, Surface utile: 15 x 4,2 mm

Propriétés produit

- Impression de grande qualité obtenue au moyen d'une imprimante à transfert thermique
- Disponibles pour différents diamètres de conducteurs
- La géométrie spéciale des trous garantit un maintien axial élevé.
- Services d'impression : Phoenix Contact imprime tous les repères pour conducteurs individuellement selon vos besoins.
- Repérage individuel et maniement simple
- En film polyester de grande qualité
- Un emballage spécial protège les repères pour conducteurs contre les influences extérieures, la poussière et les salissures.
- Le conducteur à repérer doit être enfilé à travers deux découpes pratiquées dans le repère, puis positionné.

Données commerciales

Unité de conditionnement	1 STK
GTIN	
GTIN	4046356125680
Poids par pièce (hors emballage)	0,550 kg
Numéro du tarif douanier	39269097
Pays d'origine	Allemagne

Caractéristiques techniques

Cotes

Longueur (b)	29,3 mm
Largeur (a)	4,2 mm
Diamètre du câble	1 mm ... 2,4 mm

Conditions d'environnement

Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 120 °C
---------------------------------------	-------------------

Repères pour câble - WMT 2.4(15X4)R - 0816281

Caractéristiques techniques

Conditions d'environnement

Conditions de stockage conseillées	23 °C/humidité relative 50 %
------------------------------------	------------------------------

Généralités

Coloris	blanc
Composants	exempt de silicone et d'halogène
Matériau	Polyester
Résistance à l'effacement	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Nombre d'étiquettes	4000
Nombre d'étiquettes par ligne	3
Imprimabilité	Transfert thermique
Appareil	5146477 THERMOMARK ROLL
	5146723 THERMOMARK ROLL X1
	5146231 THERMOMARK X1.2
Ruban encreur	5145384 THERMOMARK-RIBBON 110
Test substances pouvant nuire à adhérence peintures	VW PV 3.10.7:2005-02
Résultat	Test réussi
Spécification contrôle résistance aux intempéries	sur la base de DIN EN ISO 4892-2:2013-06
Durée de contrôle (heures)	96 h
Résultat contrôle de résistance à l'effacement	Test réussi
Spécification contrôle brouillard salin	DIN EN 60068-2-11:2000-02
Durée du contrôle	96 h
Résultat contrôle brouillard salin	Test réussi
Spécification de contrôle climat saturé avec SO2	DIN 50018:2013-05
Degré climatique	AHT 1,0 S
Cycles	2
Résultat contrôle condensation	Test réussi
Spécification contrôle résistance à l'effacement inscriptions	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2011-07
Résultat	Test réussi
Epaisseur film	175 µm
Type de montage repérage	Enfilage

Normes et spécifications

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

Classifications

eCl@ss

eCl@ss 4.0	24190219
eCl@ss 4.1	24190219
eCl@ss 5.0	27149103
eCl@ss 5.1	27141137
eCl@ss 6.0	27400401

Repères pour câble - WMT 2.4(15X4)R - 0816281

Classifications

eCl@ss

eCl@ss 7.0	27400401
eCl@ss 8.0	27400401
eCl@ss 9.0	27400401

ETIM

ETIM 2.0	EC000761
ETIM 3.0	EC000761
ETIM 4.0	EC001530
ETIM 5.0	EC001530
ETIM 6.0	EC001530

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211811
UNSPSC 7.0901	39121410
UNSPSC 11	39121410
UNSPSC 12.01	39121410
UNSPSC 13.2	39131504

Accessoires

Accessoires

Ruban encreur

Ruban encreur - THERMOMARK-RIBBON 110 - 5145384



Ruban encreur, pour imprimante à rouleau pour le repérage des groupes de produits TML..., WML..., WML HF..., WML-FLAG..., WMT..., WMTB..., EML..., EML-ESD..., EML-RM..., EML-HA..., EMLS..., EMLC..., EMLP..., EMLF..., PML... et PMM..., Longueur: 300 m, Largeur: 110 mm, Coloris: noir