

Repères pour câble - US-WMTB (29X8) - 0828772

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, Carte, blanc, vierge, repérable avec : THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD,
Type de montage: Enfilage, Diamètre du câble: >13 mm, Surface utile: 29 x 8 mm




L'image représente la version US-WMTB (24x5)

Propriétés produit

- ✓ La gamme de repérage UniSheet US-WMTB... offre des repères pour la fixation à l'aide d'un attache-câble ordinaire.
- ✓ Les repères sous forme de plaques uniques peuvent être imprimés facilement, rapidement et à faible coût à l'aide de la THERMOMARK CARD.
- ✓ Les rubans de repérage prédécoupés se séparent et se placent facilement.
- ✓ Les plaques offrent de la place pour des textes fonctionnels.



Données commerciales

Unité de conditionnement	10 STK
Quantité minimum de commande	10 STK
GTIN	 4 046356 559898
GTIN	4046356559898
Poids par pièce (hors emballage)	0,013 kg
Numéro du tarif douanier	39204910
Pays d'origine	Allemagne

Caractéristiques techniques

Cotes

Longueur (b)	29 mm
Largeur (a)	16 mm

Conditions d'environnement

Température ambiante (fonctionnement)	-30 °C ... 80 °C
Conditions de stockage conseillées	10-30 °C/humidité relative 40-70 %. Il est recommandé de les conserver dans des sachets en polyéthylène jusqu'à l'exploitation.

Repères pour câble - US-WMTB (29X8) - 0828772

Caractéristiques techniques

Généralités

Coloris	blanc
Composants	exempt de silicone
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Matériau	PVC
Résistance à l'effacement	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Nombre d'étiquettes	24
Nombre d'étiquettes par ligne	6
Imprimabilité	Transfert thermique
Appareil	5146464 THERMOMARK CARD
Ruban encreur	5146451 THERMOMARK CARD-US-MAG1 0801371 THERMOMARK-RIBBON 110-TC
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	sur la base de 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
Type de montage repérage	Enfilage

Normes et spécifications

Résistance à l'effacement	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0