

WMS 12,7 (EX20)R

Référence: 0800294



<http://eshop.phoenixcontact.fr/phoenix/treeViewClick.do?UID=0800294>

Gaine thermorétractable, Rouleau, blanc, vierge, Repérable avec : Thermomark W, Thermomark R, Thermomark X, non perforé, Type de montage: Enfilage, Diamètre du câble: 4,2-12,7 mm, Surface utile: 20 x 20000 mm

Caractéristiques commerciales

EAN	 4 046356 625845
Unité d'emballage	1 pcs.
Tarif douanier	39173200
Poids brut par pièce	kg

Notez que les données indiquées ici sont issues du catalogue en ligne. Vous trouverez l'intégralité des informations et des données dans la documentation pour l'utilisateur sous <http://www.download.phoenixcontact.fr> Les conditions générales d'utilisation pour les téléchargements sur Internet sont applicables.

Données techniques

Généralités

Longueur (b)	20 m
Largeur (a)	20 mm
Coloris	blanc
Matériau embase	polyoléfine
Résistance à l'effacement	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Température ambiante (fonctionnement)	-55 °C ... 135 °C
Composants	Exempt d'halogène
Matériau	Polyoléfine

Approbations

Homologations

Homologations demandées :

Homologations EX :

Accessoires

Article	Désignation	Description
Généralités		
5146448	THERMOMARK ROLL-ERH	Porte-rouleau externe, pour rouleau THERMOMARK, pour diamètre extérieur maximal de rouleau de 150 mm à 400 mm
0827856	THERMOMARK-RIBBON 55-WMSHF	Ruban encreur, longueur : 300 m, largeur : 55 mm, coloris : noir (spécialement pour gaines thermorétractables exemptes d'halogène)
5145724	THERMOMARK-RIBBON 64-WMSE	Ruban encreur, Longueur: 300000 mm, Largeur: 64 mm, Coloris: noir
5145737	THERMOMARK-RIBBON 64-WMSE BU	Ruban encreur, Longueur: 300000 mm, Largeur: 64 mm, Coloris: bleu
5145740	THERMOMARK-RIBBON 64-WMSE RD	Ruban encreur, Longueur: 300000 mm, Largeur: 64 mm, Coloris: rouge

Adresse

PHOENIX CONTACT SAS
52 Boulevard de Beaubourg - Emerainville
77436 Marne La Vallée Cedex 2, France
Tél : +33 (0) 1 60 17 98 98
Télécopie : +33 (0) 1 60 17 37 97
<http://www.phoenixcontact.fr>



© 2013 Phoenix Contact
Sous réserve de modifications techniques