

WMS-2 HF 2,4 (60X4)RL CUS - Gaine thermorétractable



0833212

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0833212>

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.



Gaine thermorétractable, Rouleau, blanc: défini par l'utilisateur, coupé, type de montage: enfilage, plage de diamètre de câble: 1,2 ... 2,4 mm, surface utile: 60 x 4 mm

Avantages

- Pour une utilisation optimale du matériau, les gaines sont prééquipées
- Le conducteur à repérer est simplement enfilé dans la gaine et fixé par rétractation de cette dernière.
- Les gaines thermorétractables WMS ... repèrent les conducteurs et câbles de façon durable.
- Les gaines restent flexibles même après rétractation.
- La gaine thermorétractable offre une isolation électrique supplémentaire et une protection mécanique des conducteurs.

Données commerciales

Référence	0833212
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	BG8126
Product key	BG8126
GTIN	4055626044590
Poids par pièce (emballage compris)	99,99 g
Poids par pièce (hors emballage)	99,99 g
Numéro du tarif douanier	49119900
Pays d'origine	PL

WMS-2 HF 2,4 (60X4)RL CUS - Gaine thermorétractable



0833212

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0833212>

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Gaine thermorétractable imprimée
Version	Gaine thermorétractable
Domaine d'application	Industrie ferroviaire

Repérage

Repérage	défini par l'utilisateur
----------	--------------------------

Technologie de repérage

Appareil	1085260 THERMOMARK ROLL 2.0
	5146147 THERMOMARK W2
	0804501 THERMOMARK ROLLMASTER 300
	0804663 THERMOMARK ROLLMASTER 600
Ruban encreur	5148007 THERMOMARK-RIBBON 110-WMTB HF
	0801358 THERMOMARK-RIBBON 110-WMSU
	0801360 THERMOMARK-RIBBON 64-WMSU
	0803390 THERMOMARK-RIBBON 25-WMSU
Imprimabilité	Transfert thermique

Dimensions

Largeur	4 mm
Longueur	60 mm

Dimensions extérieures

Diamètre extérieur	1,2 mm ... 2,4 mm
--------------------	-------------------

Indications sur les matériaux

Conforme aux directives RoHS	oui
Coloris	blanc
Matériau	Polyoléfine
Matériau embase	polyoléfine
Protection anti-incendie pour véhicules ferroviaires (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 3
Protection anti-incendie pour véhicules ferroviaires (DIN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 3
Protection anti-incendie pour véhicules ferroviaires (DIN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 3
Composants	exempt d'halogène

Câble/conducteur

Diamètre extérieur du câble	1,2 mm ... 2,4 mm
-----------------------------	-------------------

Conditions environnementales et de durée de vie

WMS-2 HF 2,4 (60X4)RL CUS - Gaine thermorétractable



0833212

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0833212>

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 4892-2:2013-06
Résultat	Essai réussi
Durée du contrôle	96 h
Méthode	Rayonnement artificiel avec lampes à arc au xénon

Conditions ambiantes

Conditions de stockage conseillées	23 °C / 50 % humidité relative. Il est recommandé de les conserver dans l'emballage d'origine, au sec et à l'abri de toute source de luminosité.
Température ambiante recommandée (stockage/transport)	23 °C
Humidité recommandée (stockage/transport)	50 %
Faculté de conservation	3 ans

Normes et spécifications

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

Montage

Type de montage	enfilage
-----------------	----------

WMS-2 HF 2,4 (60X4)RL CUS - Gaine thermorétractable



0833212

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0833212>

Classifications

ECLASS

ECLASS-11.0	27281102
ECLASS-12.0	27281102
ECLASS-13.0	27281102

ETIM

ETIM 8.0	EC001530
----------	----------

UNSPSC

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

WMS-2 HF 2,4 (60X4)RL CUS - Gaine thermorétractable



0833212

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0833212>

Accessoires

THERMOMARK-RIBBON 110-WMSU - Ruban encreur

0801358

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0801358>



Ruban encreur, pour imprimantes à rouleaux destinées à l'impression des groupes de produits WMS..., WMS-2 HF... et WMTB HF-HP, longueur: 300 m, longueur de rouleau: 300 m, largeur: 110 mm, coloris: noir

THERMOMARK-RIBBON 110-WMTB HF - Ruban encreur

5148007

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/5148007>



Ruban encreur, pour imprimantes à rouleaux pour l'impression des groupes de produits WMTB HF..., WMS-2 HF..., TMT..., EMT..., EMLF..., PML-..., longueur: 300 m, longueur de rouleau: 300 m, largeur: 110 mm, coloris: noir

Phoenix Contact 2023 © - 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