

HS 2.1-6.4/12 MM W

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com







MultiMark

Avec MultiMark, vous avez à disposition un système de marquage rapide et fiable, permettant de réaliser facilement pratiquement tous les types de repérages. Connecteurs, conducteurs, câbles ou appareils – la famille de produits MultiMark offre une gamme de repérages pratique et bien organisée, compatible avec notre logiciel de configuration avancé M-Print® PRO, pour tous les domaines d'utilisation.

Vos avantages avec MultiMark

- Gamme de produits compacte axée sur la pratique
- Impression et montage rapides
- Identification fiable de vos raccordements
- Propriétés des matériaux excellentes

Informations générales de commande

Туре	HS 2.1-6.4/12 MM W
Référence	<u>2526110000</u>
Version	Repères de fils et de câbles, 2.1 - 6.4 mm, 12.7 x 11.3 mm, blanc
GTIN (EAN)	4050118537260
Cdt.	4 000 pièce(s)
imprimante compatible	<u>2430920000</u> <u>2448870000</u> <u>1140490000</u>



HS 2.1-6.4/12 MM W

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Largeur	11,3 mm	Largeur (pouces)	0,445 inch
Hauteur	12,7 mm	Hauteur (pouces)	0,5 inch
Profondeur	0,8 mm	Profondeur (pouces)	0,031 inch
Poids net	0,209 g		

Caractéristiques générales

Couleur	blanc	Halogène	Oui
Industries recommandées	Construction d'installations, Énergie, Fabricant. Machines	Largeur	11.3 mm
BA . / .	•		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Matériau	Polyoléfine	Nombre par rouleau	4 000 Stück
plage de température d'utilisation	-55135 °C		

Repères de fils et de câbles

Diamètre extérieur du conducteur	2.1 - 6.4 mm	Diamètre extérieur du conducteu	ur, max. 6,4 mm
Diamètre extérieur du conducteur, mi	n. 2,1 mm	Halogène	Oui
Section de raccordement du conduct	eur,	Section de raccordement du con	nducteur,
max.	6 mm²	min.	1,5 mm²
Taux de rétractabilité	3:1	Température recommandée de r	etrait 90 °C

Classifications

ETIM 5.0	EC001530	ETIM 6.0	EC001530
eClass 6.2	27-40-04-01	eClass 9.0	27-40-04-01
eClass 9.1	27-40-04-01		

Agréments

ROHS	Conforme	

Téléchargements

Données techniques	<u>EPLAN</u>	



HS 2.1-6.4/12 MM W

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Dessins

