

HS-HF 3.2-6.4/12 MM W**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



La gaine thermorétractable est imprimable sur 2 faces et peut être utilisée pour marquer et isoler des câbles et des fils. Le matériau thermorétractables flexible permet un ajustement ferme et précis autour du conducteur, d'où un gain de place.

Informations générales de commande

Version	Repères de fils et de câbles, 3.2 - 6.4 mm, 12.7 x 11.3 mm, blanc
Référence	2526290000
Type	HS-HF 3.2-6.4/12 MM W
GTIN (EAN)	4050118537444
Qté.	4 000 pièce(s)
imprimante compatible	2599430000 2599440000 1140490000

Date de création 7 novembre 2022 14:18:46 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

HS-HF 3.2-6.4/12 MM W

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	0,77 mm	Profondeur (pouces)	0,03 inch
Hauteur	12,7 mm	Hauteur (pouces)	0,5 inch
Largeur	11,3 mm	Largeur (pouces)	0,445 inch
Poids net	0,254 g		

Températures

plage de température d'utilisation	-55...105 °C
------------------------------------	--------------

Classifications

ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530
ETIM 8.0	EC001530	ECLASS 9.0	27-40-04-01
ECLASS 9.1	27-40-04-01	ECLASS 10.0	27-40-04-01
ECLASS 11.0	27-28-11-02	ECLASS 12.0	27-28-11-02

Caractéristiques générales

Couleur	blanc	Halogène	Non
Largeur	11,3 mm	Matériau	Polyoléfine
Nombre par rouleau	4 000 Stück	Plage de température d'utilisation, max.	105 °C
Plage de température d'utilisation, min.	-55 °C	plage de température d'utilisation	-55...105 °C

Repères de fils et de câbles

Diamètre extérieur du conducteur	3.2 - 6.4 mm	Diamètre extérieur du conducteur, max.	6,4 mm
Diamètre extérieur du conducteur, min.	3,2 mm	Halogène	Non
Section de raccordement de conducteur	1.6 - 6 mm ²	Section de raccordement du conducteur, max.	6 mm ²
Section de raccordement du conducteur, min.	1,6 mm ²	Taux de rétractabilité	2:1
Température recommandée de retrait	90 °C		

Agréments

ROHS	Conforme
------	----------

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de conformité	NFX 70-100-1 2006 + NF X 70-100-2 2006 BS EN ISO 4589-2 1999 EN 45545-2:2020
Données techniques	EPLAN
Catalogue	Catalogues in PDF-format

Fiche de données

HS-HF 3.2-6.4/12 MM W

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Dessins

