

HSS-HF 4.8-9.5 EL R30M**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 thermorétractable 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, 4.8 - 9.5 mm, Rouge
Référence	1562790000
Type	HSS-HF 4.8-9.5 EL R30M
GTIN (EAN)	4050118367584
Qté.	1 pièce(s)
imprimante compatible	2599430000 2599440000

HSS-HF 4.8-9.5 EL R30M

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	1,2 mm	Profondeur (pouces)	0,047 inch
Largeur	15,1 mm	Largeur (pouces)	0,594 inch
Longueur	30 000 mm	Longueur (pouces)	1 181,1 inch
Poids net	558 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

Caractères imprimés	sans	Couleur	Rouge
Halogène	Non	Largeur	15,1 mm
Longueur	30 000 mm	Matériau	Polyoléfine
Nombre par rouleau	1	Plage de température d'utilisation, max.	105 °C
Plage de température d'utilisation, min.	-55 °C	Type d'impression	vierge
plage de température d'utilisation	-55...105 °C		

Repères de fils et de câbles

Diamètre extérieur du conducteur	4.8 - 9.5 mm	Diamètre extérieur du conducteur, max.	9,5 mm
Diamètre extérieur du conducteur, min.	4,8 mm	Halogène	Non
Section de raccordement de conducteur	4 - 16 mm ²	Section de raccordement du conducteur, max.	16 mm ²
Section de raccordement du conducteur, min.	4 mm ²	Taux de rétractabilité	2:1
Température recommandée de retrait	90 °C		

Note importante

Informations sur le produit Support de rouleau externe 1302920000 nécessaire

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	WSCAD
Catalogue	Catalogues in PDF-format

Fiche de données

HSS-HF 4.8-9.5 EL R30M

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

www.weidmueller.com

Dessins

