

HS-FR 3.2-6.4/25 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

Type	HS-FR 3.2-6.4/25 MM W
Référence	2621620000
Version	Repères de fils et de câbles, 3.2 - 6.4 mm, 24.9 x 10.3 mm, blanc
GTIN (EAN)	4050118625424
Cdt.	2 000 pièce(s)
imprimante compatible	2430920000

HS-FR 3.2-6.4/25 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	10,3 mm	Largeur (pouces)	0,406 inch
Hauteur	24,9 mm	Hauteur (pouces)	0,98 inch
Profondeur	0,77 mm	Profondeur (pouces)	0,03 inch
Poids net	0,3 g		

Caractéristiques générales

Couleur	blanc	Halogène	Non
Largeur	10,3 mm	Matériau	Polyoléfine
Taille de plage de repérage	10.3 x 24.9 mm	plage de température d'utilisation	-55... 125 °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 du conducteur, AWG, max.	AWG 10	Section de raccordement du conducteur, AWG, min.	AWG 16
Section de raccordement du conducteur, max.	6 mm ²	Section de raccordement du conducteur, min.	1,5 mm ²
Taux de rétractabilité	2:1	Température recommandée de retrait	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
------	----------

Fiche de données

HS-FR 3.2-6.4/25 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

