

WS
WS 8/5 MM WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 1429-0
 Fax: +49 5231 14292083
 www.weidmueller.com



Les repères de connecteurs MultiMark DEK/WS utilisent un matériau composite innovant constitué de deux composants. Le contour rigide de la base du repère s'enclenche solidement dans le connecteur. La surface élastique rend le repère facile à installer. Ce matériau spécialement perforé permet l'étirement des bandes pour prendre en compte les légères variations d'écartement qui tendent à se cumuler, notamment dans le cas de blocs de jonction longs. Avantage supplémentaire : l'excellente imprimabilité du matériau de la surface garantit un repérage durable et résistant à l'usure. Une résolution d'impression de 300 dpi offre également une très bonne lisibilité. Vos avantages avec MultiMark; Compatible avec les blocs de jonction des séries W, Z, P et SAK Maintien ferme et impression durable; Les bandes continues permettent de gagner du temps à l'installation; Montage facile grâce à un matériau composite innovant; Espace pour impression sur plusieurs lignes

Informations générales de commande

Type	WS 8/5 MM WS
Référence	2007150000
Version	WS, Terminal marker, 8 x 5 mm, Weidmueller, blanc
GTIN (EAN)	4050118392029
Cdt.	800 pièce(s)
imprimante compatible	2430920000

Fiche de données

WS WS 8/5 MM WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 1429-0
 Fax: +49 5231 14292083
 www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Longueur	8 mm	Longueur (pouces)	0,315 inch
Largeur	5 mm	Largeur (pouces)	0,197 inch
Poids net	0,09 g		

Caractéristiques générales

Application / fabricant	Weidmueller	Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-2
Couleur	blanc	Largeur	5 mm
Longueur	8 mm	Matériau	PC-ABS, TPU
Nombre par rouleau	800	Version	avec pied encliquetable, sans halogène
plage de température d'utilisation	-50...90 °C		

Classifications

ETIM 6.0	EC000761	eClass 6.2	27-14-11-37
eClass 9.0	27-14-11-37	eClass 9.1	27-14-11-37

Agréments

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

Téléchargements

Données techniques	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
--------------------	--

FR

Nous insistons sur le fait que les procédures de test décrites sont implémentées selon le type et l'application. Etant donnée la diversité des utilisations possibles de nos produits et donc du nombre de facteurs auxquels ils peuvent être soumis, comme l'humidité, les rayonnements, les gaz ou la température, nous déclinons toute responsabilité quant à leur aptitude à pouvoir être utilisés dans toutes les applications des clients. Pour des applications spécifiques, les clients doivent donc réaliser des tests d'aptitude des produits. A leur demande, nous nous ferons un plaisir de les conseiller et des les aider. En raison de la diversité des systèmes de repérage disponibles sur le marché, nous attirons votre attention sur le fait que Weidmüller ne peut prendre en charge aucune garantie pour les produits de repérage industriels lorsque les composants de Weidmüller (repères – protections transparentes – étiquettes – encre/toner/rubans encreur – systèmes d'impression) sont associés à ceux d'autres fabricants, sauf si Weidmüller a explicitement délivré son autorisation pour cet emploi spécifique.