

WS 10/6 MM WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



WS/ DEK

Les repères de bornes MultiMark 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 modulaires Weidmüller
- Maintien ferme et impression durable
- Les bandes continues permettent de gagner du temps à l'installation
- Montage facile grâce à un matériau composite innovant
- Grandes libellés pour une lisibilité optimale
- Grande flexibilité grâce à l'indépendance vis-à-vis du fabricant

Informations générales de commande

Version	WS, Terminal marker, 10 x 6 mm, Weidmueller, blanc
Référence	2712140000
Type	WS 10/6 MM WS
GTIN (EAN)	4050118749496
Qté.	600 pièce(s)
imprimante compatible	2599430000 2599440000

WS 10/6 MM WS**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Caractéristiques techniques****Dimensions et poids**

Hauteur	10 mm	Hauteur (pouces)	0,394 inch
Largeur	6 mm	Largeur (pouces)	0,236 inch
Poids net	0,08 g		

Températures

plage de température d'utilisation	-50...90 °C
------------------------------------	-------------

Classifications

ETIM 6.0	EC000761	ETIM 7.0	EC000761
ETIM 8.0	EC000761	ETIM 9.0	EC000761
ECLASS 9.0	27-14-11-37	ECLASS 9.1	27-14-11-37
ECLASS 10.0	27-14-11-37	ECLASS 11.0	27-28-11-01
ECLASS 12.0	27-28-11-01	ECLASS 13.0	27-28-11-01
ECLASS 14.0	27-28-11-01		

Caractéristiques générales

Application / fabricant	Weidmueller	Caractères imprimés	vierge
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-2	Couleur	blanc
Halogène	Non	Largeur	6 mm
Matériau	PC-ABS, TPU	Plage de température d'utilisation, max.	90 °C
Plage de température d'utilisation, min.	-50 °C	Version	sans halogène
plage de température d'utilisation	-50...90 °C		

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	/
Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption

Agréments

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

Téléchargements

Données techniques	CAD data – STEP
Catalogue	Catalogues in PDF-format

WS 10/6 MM WS

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

www.weidmueller.com

Dessins



WS 10/6 MM WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Ruban encreur



Ces imprimantes produisent des impressions de grande qualité, grâce à la technique de transfert thermique. Différents matériaux et un système d'impression ergonomique sous Windows optimisent le processus de repérage.

Informations générales de commande

Type	RIBBON MM-TB 25/360 SW	Version
Référence	2005090000	Ruban de couleur
GTIN (EAN)	4050118390216	
Qté.	1 pièce(s)	