

EL KSM 8.8 MM WS 30M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



MultiMark MultiFit

Pour les connecteurs de la concurrence.

La surface extérieure élastique permet une installation facile.

Ce matériau spécial permet l'étirement des bandes pour prendre en compte les légères variations d'écartement, notamment dans le cas de blocs de jonction longs.

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
- Firm hold and durable printing
- Continuous strips save installation time
- Easy mounting thanks to an innovative composite material
- Large label field for optimal legibility
- High flexibility thanks to manufacturer independence

- Firm hold and durable printing

- Continuous strips save installation time

- Easy mounting thanks to an innovative composite material

- Large label field for optimal legibility
- High flexibility thanks to manufacturer independence

Informations générales de commande

Version	Terminal marker, 8.8 x , Pas en mm (P): 8.80 blanc
Référence	2922670000
Type	EL KSM 8.8 MM WS 30M
GTIN (EAN)	4099986618275
Qté.	1 Pièce

EL KSM 8.8 MM WS 30M**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Caractéristiques techniques****Agréments**

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

Dimensions et poids

Profondeur	0.25 mm	Profondeur (pouces)	0.0098 inch
Hauteur	8.8 mm	Hauteur (pouces)	0.3465 inch
Longueur	30 m	Longueur (pouces)	1181.1024 inch
Poids net	92.4 g		

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids

Classifications

ETIM 8.0	EC000761	ETIM 9.0	EC000761
ETIM 10.0	EC000761	ECLASS 14.0	27-28-11-01
ECLASS 15.0	27-28-11-01		

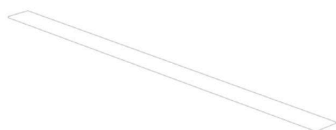
Caractéristiques générales

Orientation de l'impression	horizontal et vertical	Type d'impression	vierge
Procédé d'impression	Transfert thermique	Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-2
Plage de température d'utilisation, max.	90 °C	Plage de température d'utilisation, min.	-50 °C
Couleur	blanc	Halogène	Non
Longueur	30 m	Matériau de base	Polypropylène
Caractères imprimés	sans		

Repères de blocs de jonction

Pas en mm (P)	8.80 mm
---------------	---------

Dessins



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	Ink ribbon	
GTIN (EAN)	4050118390216		
Qté.	1 ST		