

EL KSM 7.6 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
- Larges 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, 7.6 x 5 mm, blanc
Référence	<u>2799280000</u>
Туре	EL KSM 7.6 MM WS 30M
GTIN (EAN)	4064675261049
Qté.	1 pièce(s)

Date de création 14 mai 2025 09:59:05 CEST



EL KSM 7.6 MM WS 30M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	0,7 mm	Profondeur (pouces)	0,028 inch
Hauteur	7,6 mm	Hauteur (pouces)	0,299 inch
Largeur	5 mm	Largeur (pouces)	0,197 inch
Poids net	130 g		

Températures

plage de température d'utilisation -50...100 °C

Classifications

ETIM 6.0	EC000761	ETIM 7.0	EC000761
ETIM 8.0	EC000761	ETIM 9.0	EC000761
ETIM 10.0	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
ECLASS 15.0	27-28-11-01		

Caractéristiques générales

Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-2	Couleur	blanc
Halogène	Non	Largeur	5 mm
Matériau	Polypropylène	Plage de température d'utilisation, max.	100 °C
Plage de température d'utilisation, min.	-50 °C	Version	sans halogène
plage de température d'utilisation	-50100 °C		

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%

Agréments

ROHS Conforme

Téléchargements

Catalogue Catalogues in PDF-format



EL KSM 7.6 MM WS 30M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins