

**EL KSM 10.6 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.

- 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

**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

**Informations générales de commande**

Version	Terminal marker, 10.6 x 5 mm, blanc
Référence	<a href="#">2799270000</a>
Type	EL KSM 10.6 MM WS 30M
GTIN (EAN)	4064675261032
Qté.	1 pièce(s)

]

Date de création 20 mai 2024 17:30:54 CEST

Niveau du catalogue 04.05.2024 / Toutes modifications techniques réservées

## EL KSM 10.6 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	10,6 mm	Hauteur (pouces)	0,417 inch
Largeur	5 mm	Largeur (pouces)	0,197 inch
Poids net	240 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

## 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	-50...90 °C		

## Agréments

ROHS Conforme

## Téléchargements

Catalogue [Catalogues in PDF-format](#)

**Fiche de données**

**EL KSM 10.6 MM WS 30M**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Dessins**

