

## DEK-AI 5/8 MM WS

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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	Dekafix, Terminal marker, 5 x 8.1 mm, Weidmüller, blanc
Référence	<a href="#">2816240000</a>
Type	DEK-AI 5/8 MM WS
GTIN (EAN)	4064675304371
Qté.	500 pièce(s)
Statut de livraison	Supprimé
Disponible jusqu'à	2022-08-31

**DEK-AI 5/8 MM WS****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Caractéristiques techniques****Dimensions et poids**

Hauteur	5 mm	Hauteur (pouces)	0,197 inch
Largeur	8,1 mm	Largeur (pouces)	0,319 inch
Poids net	0,164 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
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**

Application / fabricant	Weidmueller	Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-2
Couleur	blanc	Halogène	Non
Largeur	8,1 mm	Matériau	PC-ABS, TPU
Plage de température d'utilisation, max.	90 °C	Plage de température d'utilisation, min.	-50 °C
Taille de plage de repérage	4.5 x 7.5 mm	Version	sans halogène
plage de température d'utilisation	-50...90 °C		

**Conformité environnementale du produit**

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

**Agréments**

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

**Téléchargements**

Données techniques	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

### DEK-AI 5/8 MM WS

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

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

## Dessins

