

**WAD 16N GE BED****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Illustration du produit**

Figure similaire

Signalisation d'alarmes protections avec un symbole flash fournissent plus de sécurité pour l'homme et la machine. Ils sont utilisés lorsque la tension externe doit être indiquée dans l'application.

**Informations générales de commande**

Référence	<a href="#">1083600000</a>
Type	WAD 16N GE BED
GTIN (EAN)	4032248032648
Qté.	50 pièce(s)

## WAD 16N GE BED

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

### Dimensions et poids

Profondeur	5,51 mm	Profondeur (pouces)	0,217 inch
Hauteur	39 mm	Hauteur (pouces)	1,535 inch
Largeur	15,8 mm	Largeur (pouces)	0,622 inch
Poids net	1,13 g		

### Températures

Température d'utilisation permanente, min.	-50 °C	Température d'utilisation permanente, max.	100 °C
--	--------	--	--------

### Classifications

ETIM 6.0	EC002848	ETIM 7.0	EC002848
ETIM 8.0	EC002848	ECLASS 9.0	27-14-11-92
ECLASS 9.1	27-14-11-92	ECLASS 10.0	27-14-11-92
ECLASS 11.0	27-14-11-92	ECLASS 12.0	27-14-11-92

### Autres caractéristiques techniques

Instruction de montage	Montage direct	Type de fixation	monté
Version à I#92épreuve de I#92explosion	Non		

### Caractéristiques des matériaux

Matériau	PA 66	Couleur	jaune
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-2		

### Caractéristiques du système

Version	pour bornes
---------	-------------

### Dimensions

Pas en mm (P)	15 mm
---------------	-------

### Généralités

Instruction de montage	Montage direct
------------------------	----------------

### Agréments

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

### Téléchargements

Données techniques	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Données techniques	<a href="#">EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S</a>
Documentation utilisateur	<a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Brochures	