

**IH 4.8 DB****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Illustration du produit**

Figure similaire

Avec la douille isolante pour la cosse, une augmentation de la tension nominale au sein de l'application est possible.

**Informations générales de commande**

Version	Série W, Douille isolante
Référence	<a href="#">0386160000</a>
Type	IH 4.8 DB
GTIN (EAN)	4008190141004
Qté.	100 pièce(s)

## IH 4.8 DB

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Dimensions et poids

Profondeur	5 mm	Profondeur (pouces)	0,197 inch
Hauteur	22 mm	Hauteur (pouces)	0,866 inch
Largeur	7 mm	Largeur (pouces)	0,276 inch
Poids net	0,34 g		

## Températures

Température de stockage	-25 °C...55 °C	Température de fonctionnement	-50 °C...
Température d'utilisation permanente, max.	100 °C		

## Classifications

ETIM 6.0	EC002848	ETIM 7.0	EC002848
ETIM 8.0	EC002848	ETIM 9.0	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	ECLASS 13.0	27-25-03-90

## Autres caractéristiques techniques

Instruction de montage	Montage direct	Version à I#92épreuve de I#92explosion	Non
------------------------	----------------	--	-----

## Caractéristiques des matériaux

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

## Caractéristiques nominales selon UL

Certificat N° (UR)	E60693
--------------------	--------

## Généralités

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

## Agréments

Agréments



ROHS	Conforme
UL File Number Search	Site Web UL
Certificat N° (UR)	E60693

## Téléchargements

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