

## HDC 16B AF WM COVER

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

www.weidmueller.com



Nos boîtiers à bride en plastique disposent d'un presse-étoupe intégré et un verrouillage à vis. Ils se scellent directement sur la paroi du panneau et peuvent donc être utilisés sans boîtier de fixation. Les boîtiers sont impressionnants par leur faible poids et leur protection optimale contre la contamination, l'eau et les vibrations.

### Informations générales de commande

Version	CIE ,96 boîtiers, Taille: 6, Degré de protection: IP66 (quand enfiché), Couvercle pour les parties inférieures du capot, Vis
Référence	<a href="#">2716830000</a>
Type	HDC 16B AF WM COVER
GTIN (EAN)	4050118803808
Qté.	1 pièce(s)

**HDC 16B AF WM COVER**

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

www.weidmueller.com

**Caractéristiques techniques****Dimensions et poids**

Poids net	5,5 g
-----------	-------

**Températures**

Température ambiante	-20 °C... 100 °C
----------------------	------------------

**Classifications**

ETIM 6.0	EC000437	ETIM 7.0	EC000437
ETIM 8.0	EC000437	ETIM 9.0	EC000437
ETIM 10.0	EC000437	ECLASS 9.0	27-44-02-02
ECLASS 9.1	27-44-02-02	ECLASS 10.0	27-44-02-02
ECLASS 11.0	27-44-02-02	ECLASS 12.0	27-44-02-02
ECLASS 13.0	27-44-02-02	ECLASS 14.0	27-44-02-02
ECLASS 15.0	27-44-02-02		

**Caractéristiques générales**

Boîtiers CEM	Non	Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0
Couple de serrage	3 Nm	Degré de protection	IP66 (quand enfiché)
Matériau de base du boîtier	PA	Matériau de l'élément de verrouillage	Acier inoxydable

**Version**

BG	6	Couleur (RAL)	RAL 7035
Couple de serrage	3 Nm	Indiqué pour ModuPlug®	Oui
Joint	NBR	Partie supérieure/sous-partie/Couvercle	Couvercle
Taille	6	Type	Protection
Version boîtier	Couvercle pour les parties inférieures du capot	Version système de fermeture	Vis

**Conformité environnementale du produit**

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

**Agréments**

Agréments



ROHS	Conforme
UL File Number Search	Site Web UL
Certificat N° (cURus)	E223801

**Téléchargements**

Agrément/Certificat/Document de conformité	<a href="#">Manufacturer's declaration</a>
Données techniques	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>