

HDC 06B 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 presseétoupe 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: 3, Degré de protection: IP66 (quand enfiché), Couvercle pour les parties inférieures du capot, Vis
Référence	<u>2716810000</u>
Туре	HDC 06B AF WM COVER
GTIN (EAN)	4050118803686
Qté.	1 pièce(s)



HDC 06B AF WM COVER

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

-	-		
Dim	ension	s et	noids

Poids net	4,6 g

Températures

Température ambiante	-20 °C100 °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	3	Couleur (RAL)	RAL 7035
Couple de serrage	3 Nm	Indiqué pour ModuPlug [®]	Oui
Joint	NBR	Partie supérieure/sous-partie/Couvercle	Couvercle
Taille	3	Туре	Protection
Version boîtier	Couvercle pour les parties	Version système de fermeture	
	inférieures du capot		Vis

Conformité environnementale du produit

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

Agréments

Agréments	
-grements	
	0 7878 110
	U # 1000

ROHS	Conforme
UL File Number Search	Site Web UL
Certificat № (cURus)	E223801

Téléchargements

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