

HDC 10B 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 de construction: 4, Degré de protection: IP66, enfiché, Couverture pour les parties inférieures du capot, Vis
Référence	2716820000
Type	HDC 10B AF WM COVER
GTIN (EAN)	4050118803693
Qté.	1 Pièce

HDC 10B AF WM COVER

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

UL File Number Search [Site Web UL](#)

Certificat N° (cURus) E223801

Dimensions et poids

Profondeur	55 mm	Profondeur (pouces)	2.1654 inch
Hauteur	39.5 mm	Hauteur (pouces)	1.5551 inch
Largeur	102.5 mm	Largeur (pouces)	4.0354 inch
Longueur	102.5 mm	Longueur (pouces)	4.0354 inch
Poids net	42.24 g		

Températures

Température ambiante -20 °C...100 °C

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS Conforme sans exemption

REACH SVHC Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids

Classifications

ETIM 8.0	EC000437	ETIM 9.0	EC000437
ETIM 10.0	EC000437	ECLASS 14.0	27-44-02-02
ECLASS 15.0	27-44-02-02		

Caractéristiques générales

Classe d'inflammabilité selon UL 94 V-0 Degré de protection IP66, enfiché

Dimensions

Entrée du câble Non

Version

Partie supérieure/sous-partie/Couvercle	Couvercle	Protection	a couvercle
Couple de serrage	3 Nm	Nombre d'entrées de câble latéralement	0
Version boîtier	Couvercle pour les parties inférieures du capot	Version système de fermeture	Vis
Taille de construction	4	Entrée du câble	Non
Type	Protection	Joint	NBR
Couleur (RAL)	RAL 7035	BG	4
Indiqué pour ModuPlug®	Oui		