

**HDC 16B AF WM COVER****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

Le nostre custodie in plastica montate su flangia presentano un pressacavo integrato e un bloccaggio a vite. Vengono sigillate direttamente nella parete pannello e possono pertanto essere usate senza una custodia accessoria. Le custodie sono straordinarie grazie alla loro leggerezza e alla protezione ottimale da contaminazioni, acqua e vibrazioni.

**Dati generali per l'ordinazione**

Versione	HDC - Custodie, Dimensioni di installazione: 6, Grado di protezione: IP66, in stato collegato, Coperchio per parti inferiori della custodia, Vite
N. d'ordine	<a href="#">2716830000</a>
Tipo	HDC 16B AF WM COVER
GTIN (EAN)	4050118803808
CPZ	1 Pieza

## HDC 16B AF WM COVER

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Technical data

## Omologazioni

Omologazioni



ROHS	Conforme
UL File Number Search	<a href="#">Sito web UL</a>
N° certificato (cURus)	E223801

## Dimensioni e pesi

Peso netto	5.5 g
------------	-------

## Temperature

Temperatura ambiente	-20 °C...100 °C
----------------------	-----------------

## Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Conforme senza esenzione
REACH SVHC	No SVHC superiori a 0,1 wt%

## Dati generali

Coppia di serraggio	3 Nm	Classe d'infiammabilità UL 94	V-0
Materiale base della custodia	PA	Grado di protezione	IP66, in stato collegato
Custodie EMC	No	Materiale elemento di bloccaggio	Acciaio, inossidabile

## Dimensioni

Entrata cavo	No
--------------	----

## Esecuzione

Parte superiore/Parte inferiore/ Coperchio	Coperchio	Copertura	con coperchio
Coppia di serraggio	3 Nm	Numero entrate cavo laterali	0
Esecuzione custodia	Coperchio per parti inferiori della custodia	Esecuzione sistema di chiusura	Vite
Dimensioni di installazione	6	Entrata cavo	No
Tipo	Copertura	Guarnizione	NBR
Colore (RAL)	RAL 7035	BG	6
Adatti per ModuPlug®	Si		

## Classificazioni

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		