

**HDC 06B AF WM COVER****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



A műanyagból készült aljzatház beépített tömszelencével és csavaros reteszeléssel rendelkezik. Közvetlenül a berendezés falához illeszkedik, és ezért rögzítőház nélkül is használható. A kis súlyú ház optimális védelmet nyújt a szennyeződés, víz és rezgések ellen.

**Általános rendelési adatok**

Változat	HDC-házak, Telepítési szerkezeti méret: 3, Védelmi osztály: IP66, bedugva, Fedél ház alsórészhez, Csavar, , Kábelbevezetések mérete: none
Rendelési szám	<a href="#">2716810000</a>
Típus	HDC 06B AF WM COVER
GTIN (EAN)	4050118803686
Qty.	1 Darab

## HDC 06B AF WM COVER

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

www.weidmueller.com

## Műszaki adatok

## Tanúsítványok

Jóváhagyások



ROHS	Megfelel
UL File Number Search	<a href="#">UL weboldal</a>
Tanúsítvány száma (cURus)	E223801

## Méreték és tömegek

Mélység	55 mm	Mélység (coll)	2.1654 inch
Magasság	39.5 mm	Magasság (coll)	1.5551 inch
Szélesség	100.5 mm	Szélesség (coll)	3.9567 inch
Hossz	100.5 mm	Hossz, inch	3.9567 inch
Nettó tömeg	4.6 g		

## Hőmérséklet

Ambient temperature -20 °C...100 °C

## Termékek környezetvédelmi megfelelősége

RoHS megfelelőségi állapot	Megfelel, kivétel nélkül
REACH SVHC	Nincs 0,1 tömeg% feletti SVHC

## Méret

Kábelbevezetés	Nem
----------------	-----

## Tömszelence WMP

Kábelbevezetések mérete	none
-------------------------	------

## Verzió

Kábelbevezetések mérete	none	Felső rész/alsó rész/fedél	Fedél
Fedél	burkolattal	Meghúzási nyomaték	3 Nm
Oldalsó kábelbevezetések száma	0	Ház kivitele	Fedél ház alsórészhez
Rögzítőrendszer kivitele	Csavar	Telepítési szerkezeti méret	3
Kábelbevezetés	Nem	Típus	Fedél
Tömítés	NBR	Szín (RAL)	RAL 7035
BG	3	Suitable for ModuPlug®	Igen

## Általános adatok

UL 94 éghetőségi osztály	V-0	Védelmi osztály	IP66, bedugva
--------------------------	-----	-----------------	---------------

## Besorolások

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		