

HDC 16B AF WM COVER

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

www.weidmueller.com



Nasze obudowy wykonane z tworzywa sztucznego są wyposażone w przepust kablowy i blokadę śrubową. Uszczelnienie następuje bezpośrednio do ściany panelu, przez co może być zastosowane bez mocowania obudowy. Obudowy wyróżniają się niską masą i optymalnym zabezpieczeniem przed zanieczyszczeniami, wodą oraz drganiami.

Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 6, Stopień ochrony: IP66, po podłączeniu, Pokrywa dolnej części obudowy, Śruba
Nr zam.	2716830000
Typ	HDC 16B AF WM COVER
GTIN (EAN)	4050118803808
Ilość	1 szt.

HDC 16B AF WM COVER

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

www.weidmueller.com

Technical data

Dopuszczenia

Atesty



ROHS Zgodny

UL File Number Search [Witryna UL](#)

Nr certyfikatu (cURus) E223801

Wymiary i masa

Masa netto 5.5 g

Temperatury

Temperatura otoczenia -20 °C...100 °C

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS Zgodne, bez wyłączenia

REACH SVHC Bez SVHC powyżej 0,1 wt%

Dane ogólne

moment dokręcający	3 Nm	Klasa palności wg UL 94	V-0
Podstawowy materiał obudowy	PA	Stopień ochrony	IP66, po podłączeniu
Obudowy EMC	Nie	tworzywo element ryglujący	stal nierdzewna

wersja

część górna/część dolna/wieko	Pokrywa	Ostona	z pokrywą
moment dokręcający	3 Nm	liczba wpustów kablowych z boku	0
wersja obudowy	Pokrywa dolnej części obudowy	wersja systemu zamykania	Śruba
Rozmiar instalacji	6	wpust kablowy	Nie
Typ	wieko	uszczelka	NBR
kolor (RAL)	RAL 7035	BG	6
Odpowiednie do ModuPlug®	Tak		

wymiary

wpust kablowy Nie

Klasyfikacje

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		