

HDC 24B 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: 8, Stopień ochrony: IP66, po podłączeniu, Pokrywa dolnej części obudowy, Śruba, , Wymiary wlotów kablowych: none
Nr zam.	2716840000
Typ	HDC 24B AF WM COVER
GTIN (EAN)	4050118803815
Ilość	1 szt.

HDC 24B AF WM COVER

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

Atesty



ROHS Zgodny

UL File Number Search [Witryna UL](#)

Nr certyfikatu (cURus) E223801

Wymiary i masa

Masa netto 57 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%

Dławnica kablowa WMP

Wymiary wlotów kablowych none

Dane ogólne

Klasa palności wg UL 94 V-0 Powierzchnia nieobrobiony

Stopień ochrony IP66, po podłączeniu

wersja

Wymiary wlotów kablowych	none	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	8
wpust kablowy	Nie	Typ	wieko
uszczelka	NBR	kolor (RAL)	RAL 7035
BG	8	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		