

HDC 06B ALU EMC**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Nowe obudowy Weidmüller RockStar® IP65 EMV idealnie nadają się do zastosowań w najtrudniejszych warunkach o zapewniają ochronę przed zakłóceniami elektromagnetycznymi. Złącze o zwiększonej wytrzymałości składa się z wkładu wtykowego oraz obudowy ochronnej. Nowe paski z tworzywa sztucznego są łatwe do zamocowania i mogą być wymieniane w dowolnej chwili. Wszystkie obudowy RockStar® firmy Weidmüller wykonane są z wysokiej jakości odlewu aluminiowego. Dzięki temu są odporne na uderzenia i korozję, a jednocześnie kompaktowe i lekkie.

Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 3, Stopień ochrony: IP65, po podłączeniu, Obudowa panelowa, Zatrask mocujący końcowy, na dole, Zacisk końcowy, wymienny, , Wymiary wlotów kablowych: none
Nr zam.	2542230000
Typ	HDC 06B ALU EMC
GTIN (EAN)	4050118648720
Ilość	1 szt.

HDC 06B ALU EMC

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

www.weidmueller.com

Technical data

Dopuszczenia

Atesty



UL File Number Search [Witryna UL](#)

Nr certyfikatu (cURus) E92202

Wymiary i masa

Głębokość	80 mm	Głębokość (cale)	3.1496 inch
Wysokość	30 mm	Wysokość (cale)	1.1811 inch
Szerokość	45 mm	Szerokość (cale)	1.7716 inch
Masa netto	88 g		

Temperatury

Temperatura graniczna -40 °C ... 125 °C

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS Zgodne, bez wyłączenia

REACH SVHC Bez SVHC powyżej 0,1 wt%

Odporność chemiczna	Substancja	Olej hydrauliczny
	Odporność chemiczna	Odporny
	Substancja	Benzyna
	Odporność chemiczna	Odporny
	Substancja	UV
	Odporność chemiczna	Odporny
	Substancja	Ozon
Odporność chemiczna	Odporny	

Dane ogólne

Klasa palności wg UL 94	V-0	Podstawowy materiał obudowy	odlew ciśnieniowy aluminiowy
Powierzchnia	lakier proszkowy	Stopień ochrony	IP65, po podłączeniu
Obudowy EMC	Tak	tworzywo element ryglujący	PA 66/6, stal nierdzewna

wersja

Wymiary wlotów kablowych	none	część górna/część dolna/wieko	część dolna
Ostona	bez pokrywy	liczba wpustów kablowych z boku	0
wersja obudowy	Obudowa panelowa	wersja systemu zamykania	Zatrask mocujący końcowy, na dole, Zacisk końcowy, wymienny
Rozmiar instalacji	3	wpust kablowy	Nie
Typ	Dobudowa (przeprowadzenie)	wersja pałaka	Zatrask mocujący końcowy
uszczelka	FPM	kolor (RAL)	RAL 9011
BG	3	Odpowiednie do ModuPlug®	Tak

wymiary

wpust kablowy Nie

HDC 06B ALU EMC

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

www.weidmueller.com

Technical data

Klasifikacije

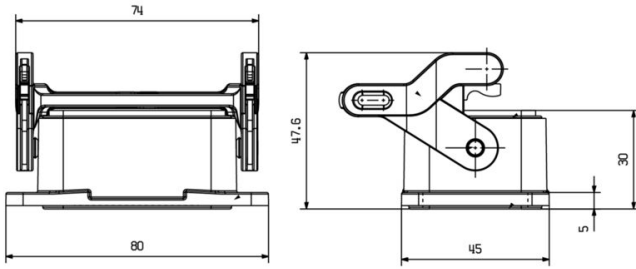
ETIM 8.0	EC000437	ETIM 9.0	EC000437
ETIM 10.0	EC000437	ECLASS 14.0	27-44-02-02
ECLASS 15.0	27-44-02-02		

HDC 06B ALU EMC

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

Drawings

www.weidmueller.com



HDC 06B ALU EMC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

Counterpart

www.weidmueller.com

Rozmiar 3 (06B/16D)



Nowe obudowy Weidmüller RockStar® IP65 EMV idealnie nadają się do zastosowań w najtrudniejszych warunkach o zapewniając ochronę przed zakłóceniami elektromagnetycznymi. Złącze o zwiększonej wytrzymałości składa się z wkładu wtykowego oraz obudowy ochronnej. Nowe paski z tworzywa sztucznego są łatwe do zamocowania i mogą być wymieniane w dowolnej chwili. Wszystkie obudowy RockStar® firmy Weidmüller wykonane są z wysokiej jakości odlewu aluminiowego. Dzięki temu są odporne na uderzenia i korozję, a jednocześnie kompaktowe i lekkie.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	HDC 16D TOLU 1M32G EMC	Wersja
Nr zam.	2543970000	obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 3, Stopień ochrony: IP65, po
GTIN (EAN)	4050118648706	podłączeniu, Wpust kablowy od góacure;ry, Korpus wtyczki, Zatrask
Ilość	1 ST	mocujący końcowy, na dole, wysoki, Wymiary wlotów kablowych: M 32
Typ	HDC 16D TSLU 1M32G EMC	Wersja
Nr zam.	2543960000	obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 3, Stopień ochrony: IP65, po
GTIN (EAN)	4050118648713	podłączeniu, Wpust kablowy z boku, Korpus wtyczki, Zatrask
Ilość	1 ST	mocujący końcowy, na dole, wysoki, Wymiary wlotów kablowych: M 32