

HDC 16D KLU 1M25G N

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Zdjęcie produktu



IP65

Dzięki specjalnemu stopowi odlewniczemu i wielowarstwowemu lakierowaniu powierzchni, obudowy HDC są perfekcyjnie zabezpieczone.

Inteligentnie zaprojektowany system ryglowania jest wykonany ze stali nierdzewnej. Dzięki temu cechuje się dużą trwałością oraz odpornością na korozję i uderzenia. Ryglowanie obudowy zapewnia bezpieczeństwo systemu. Nasz niepowtarzalny, opatentowany system sprężyn zapewnia skuteczność ryglowania obudowy i chroni przed niezamierzonym otwarciem.

Nanoszone laserowo oznaczenia umożliwiają szybkie i łatwe identyfikowanie. Aby każdy produkt można było natychmiast przyporządkować, na obudowie wypala się laserem trwałe oznakowanie.

Obudowy RockStar® IP65 / NEMA Typ 4X firmy Weidmüller to Państwa pierwszy wybór w kategorii obudów przemysłowych o stopniu ochrony IP 65.

Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 3, Stopień ochrony: IP65, po podłączeniu, Obudowa złącza, Zatrask mocujący końcowy, na dole, wysoki, Wymiary wlotów kablowych: M 25
Nr zam.	2828520000
Typ	HDC 16D KLU 1M25G N
GTIN (EAN)	406467536972 1
Ilość	1 szt.

HDC 16D KLU 1M25G N

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

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

Atesty



UL File Number Search [Witryna UL](#)

Nr certyfikatu (cURus) E92202

Wymiary i masa

Głębokość	74 mm	Głębokość (cale)	2.9134 inch
Wysokość	74.6 mm	Wysokość (cale)	2.937 inch
Szerokość	43 mm	Szerokość (cale)	1.6929 inch
Długość	74 mm	Długość (cale)	2.9134 inch
Masa netto	121 g		

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Dane ogólne

Powierzchnia lakier proszkowy Stopień ochrony IP65, po podłączeniu

wersja

Wymiary wlotów kablowych	M 25	Oslona	bez pokrywy
moment dokręcający	1.2 Nm	liczba wpustów kablowych z boku	0
wersja obudowy	Obudowa złącza	wersja systemu zamykania	Zatrask mocujący końcowy, na dole
Forma konstrukcyjna	wysoki	Rozmiar instalacji	3
wpust kablowy	z gwintem	Typ	Przedłużenie sprzęgu
uszczelka	NBR	gwint (wewnętrzny)	M 25
kolor (RAL)	RAL 7035	BG	3
Odpowiednie do ModuPlug®	Tak		

wymiary

wpust kablowy	z gwintem	szerokość obudowy C	43 mm
długość obudowy	74 mm	wysokość obudowy B	74.6 mm

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		

Rysunki

Zdjęcie produktu



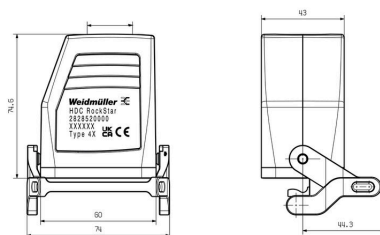
Zdjęcie produktu



Zdjęcie produktu



Rysunek



Akcesoria

Wersja IP68



Oprócz wielu wersji obudów, firma Weidmüller oferuje także szereg różnych dławnic kablowych przeznaczonych do wielu aplikacji.

Dławnice kablowe wykonane z mosiądzu, tworzywa sztucznego i stali nierdzewnej spełniają najostrzejsze wymagania różnych klas IP dla obudów przemysłowych. W zależności od serii przepustu kablowego i danej aplikacji, elementy te są atestowane i poddane testom zgodnie z normami VDE, UL, UR, cULus, DNV GL lub EN 45545.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	VG M25 - MS 68	Wersja
Nr zam.	1772230000	VG MS (standardowa dławnica kablowa z mosiądzu), Dławnica kablowa, proste, M 25, 8 mm, OD min. 10 - OD max. 14 mm, IP54,
GTIN (EAN)	4032248129881	IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.), IP69K, mosiądz, niklowany
Ilość	25 ST	
Typ	VG M25 - K 68	Wersja
Nr zam.	1772310000	VG K (standardowa dławnica kablowa z tworzywa sztucznego),
GTIN (EAN)	4032248129973	Dławnica kablowa, proste, M 25, 10 mm, OD min. 13 - OD max. 18
Ilość	25 ST	mm, IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.), poliamid 6