

HDC 16A SDLU 2PG16G

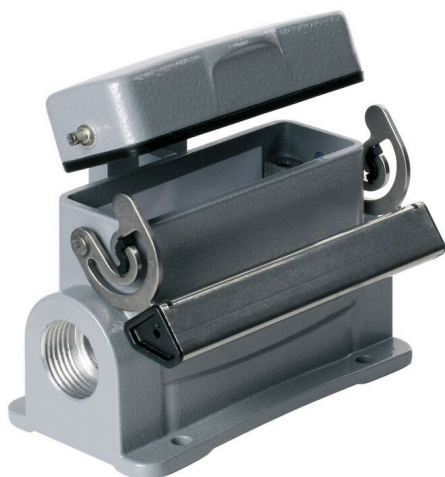
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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: 5, Stopień ochrony: IP65, po podłączeniu, Obudowa podstawy, Zatrząsk mocujący końcowy, na dole, standard, z pokrywą, Wymiary wlotów kablowych: PG 16
Nr zam.	1665300000
Typ	HDC 16A SDLU 2PG16G
GTIN (EAN)	4008190422004
Ilość	1 szt.

HDC 16A SDLU 2PG16G

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)	E92202

Wymiary i masa

Głębokość	96 mm	Głębokość (cale)	3.7795 inch
Wysokość	76.5 mm	Wysokość (cale)	3.0118 inch
Szerokość	75.9 mm	Szerokość (cale)	2.9882 inch
Wymiar mocowania wysokość	40 mm	Wymiar mocowania szerokość	64 mm
Masa netto	277 g		

Temperatury

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

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, bez wyłączenia
REACH SVHC	Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3
SCIP	e98b2b24-ba23-41bf-8d19-Odda3647412f

Odporność chemiczna	Substancja	Aceton
	Odporność chemiczna	Warunkowo odporny
	Substancja	Olej wiertniczy
	Odporność chemiczna	Odporny
	Substancja	Olej napędowy
	Odporność chemiczna	Odporny
	Substancja	Alkohol etylowy
	Odporność chemiczna	Odporny
	Substancja	Olej przekładniowy
	Odporność chemiczna	Odporny
	Substancja	Olej hydrauliczny
	Odporność chemiczna	Odporny
	Substancja	Płyn chłodzący
	Odporność chemiczna	Odporny
	Substancja	Benzyna ropopochodna
	Odporność chemiczna	Odporny
	Substancja	Pocenie
	Odporność chemiczna	Odporny
	Substancja	Benzyna wysokiej jakości
	Odporność chemiczna	Warunkowo odporny
Substancja	Woda	
Odporność chemiczna	Odporny	
Substancja	UV	
Odporność chemiczna	Niestabilny	
Substancja	Ozon	
Odporność chemiczna	Niestabilny	

Dane ogólne

Powierzchnia lakier proszkowy Stopień ochrony IP65, po podłączeniu

Data sporządzenia 06.07.2026 07:59:50 MEZ

Aktualizacja katalogu / Rysunki

HDC 16A SDLU 2PG16G

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

wersja

Wymiary wlotów kablowych	PG 16	część górna/część dolna/wieko	część dolna
Ostona	z pokrywą	moment dokręcający	0.5 Nm
liczba wpustów kablowych u góry	0	liczba wpustów kablowych z boku	2
wersja wieka	z pokrywą	wersja obudowy	Obudowa podstawy
wersja systemu zamykania	Zatrask mocujący końcowy, na dole	Forma konstrukcyjna	standard
Rozmiar instalacji	5	wpust kablowy	z gwintem
Typ	Obudowa podstawy	wersja pałaka	Zatrask mocujący końcowy
uszczelka	NBR	gwint (wewnętrzny)	PG 16
kolor (RAL)	RAL 7035	BG	5
Odpowiednie do ModuPlug®	Nie		

wymiary

odstęp otworów długość A2	64 mm	wpust kablowy	z gwintem
szerokość obudowy C	29.5 mm	szerokość cokołu C1	50 mm
długość obudowy	79 mm	wysokość obudowy B	57 mm
wysokość cokołu B1	4 mm		

Klasyfikacje

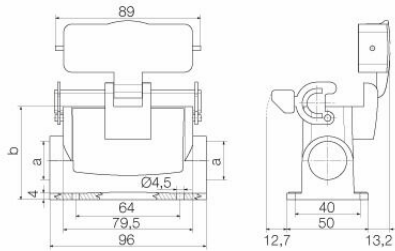
ETIM 8.0	EC000437	ETIM 9.0	EC000437
ETIM 10.0	EC000437	ECLASS 14.0	27-44-02-02
ECLASS 15.0	27-44-02-02		

HDC 16A SDLU 2PG16G

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

Rysunki

www.weidmueller.com



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 16-MS68	Wersja
Nr zam.	156910000	VG MS (standardowa dławnica kablowa z mosiądzu), Dławnica kablowa, proste, PG 16, 6.5 mm, OD min. 10 - OD max. 14 mm, IP54,
GTIN (EAN)	4008190051969	IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.), IP69K, mosiądz, niklowany
Ilość	25 ST	
Typ	VG 16-K68	Wersja
Nr zam.	156901000	VG K (standardowa dławnica kablowa z tworzywa sztucznego),
GTIN (EAN)	4008190004460	Dławnica kablowa, proste, PG 16, 10 mm, OD min. 10 - OD max. 14
Ilość	50 ST	mm, IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.), poliamid 6