

HDC 48B TSLU 1PG42G

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 przez 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: 12, Stopień ochrony: IP65, po podłączeniu, Wpust kablowy z boku, Korpus wtyczki, Zatrząsk mocujący końcowy, na dole, standard, Wymiary wlotów kablowych: PG 42
Nr zam.	1670470000
Typ	HDC 48B TSLU 1PG42G
GTIN (EAN)	4008190431556
Ilość	1 szt.

Dane techniczne

Dopuszczenia

Atesty



ROHS Zgodny

UL File Number Search [Witryna UL](#)

Nr certyfikatu (cURus) E92202

Wymiary i masa

Głębokość	151 mm	Głębokość (cale)	5.9449 inch
Wysokość	94 mm	Wysokość (cale)	3.7008 inch
Szerokość	90 mm	Szerokość (cale)	3.5433 inch
Masa netto	697 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	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

Dane techniczne

wersja

Wymiary wlotów kablowych	PG 42	część górna/część dolna/wieko	część górna
Ostona	bez pokrywy	moment dokręcający	1.2 Nm
liczba wpustów kablowych u góry	0	liczba wpustów kablowych z boku	1
wersja obudowy	Wpust kablowy z boku, Korpus wtyczki	wersja systemu zamykania	Zatrzask mocujący końcowy, na dole
Forma konstrukcyjna	standard	Rozmiar instalacji	12
wpust kablowy	z gwintem	Typ	wtyk
wersja pałaka	Zatrzask mocujący końcowy	uszczelka	bez uszczelnienia
gwint (wewnętrzny)	PG 42	kolor (RAL)	RAL 7035
BG	12	Odpowiednie do ModuPlug®	Tak

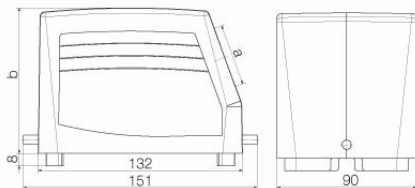
wymiary

wpust kablowy	z gwintem	szerokość obudowy C	90 mm
długość obudowy	132 mm	wysokość obudowy B	94 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



HDC 48B TSLU 1PG42G

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

www.weidmueller.com

Akcesoria

Obudowa cokołu



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 przez 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

Typ	HDC 48B SLU 1PG29G	Wersja
Nr zam.	1651100000	obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 12, Stopień ochrony: IP65, po
GTIN (EAN)	4008190299705	podłączeniu, Obudowa podstawy, Zatrask mocujący końcowy, na
Ilość	1 ST	dole, standard, Wymiary wlotów kablowych: PG 29
Typ	HDC 48B SDLU 2PG29G	Wersja
Nr zam.	1667560000	obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 12, Stopień ochrony: IP65, po
GTIN (EAN)	4008190424763	podłączeniu, Obudowa podstawy, Zatrask mocujący końcowy, na
Ilość	1 ST	dole, standard, z pokrywą, Wymiary wlotów kablowych: PG 29
Typ	HDC 48B SLU 2M40G	Wersja
Nr zam.	1788360000	obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 12, Stopień ochrony: IP65, po
GTIN (EAN)	4032248205899	podłączeniu, Obudowa podstawy, Zatrask mocujący końcowy, na
Ilość	1 ST	dole, standard, Wymiary wlotów kablowych: M 40
Typ	HDC 48B SLU 2M32G	Wersja
Nr zam.	1788370000	obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 12, Stopień ochrony: IP65, po
GTIN (EAN)	4032248205905	podłączeniu, Obudowa podstawy, Zatrask mocujący końcowy, na
Ilość	1 ST	dole, standard, Wymiary wlotów kablowych: M 32
Typ	HDC 48B SDLU 2M32G	Wersja
Nr zam.	1788390000	obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 12, Stopień ochrony: IP65, po
GTIN (EAN)	4032248205929	podłączeniu, Obudowa podstawy, Zatrask mocujący końcowy, na
Ilość	1 ST	dole, standard, z pokrywą, Wymiary wlotów kablowych: M 32
Typ	HDC 48B SDLU 1PG29G	Wersja
Nr zam.	1799810000	obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 12, Stopień ochrony: IP65, po
GTIN (EAN)	4032248247035	podłączeniu, Obudowa podstawy, Zatrask mocujący końcowy, na
Ilość	1 ST	dole, standard, z pokrywą, Wymiary wlotów kablowych: PG 29
Typ	HDC 48B SDLU 1M32G	Wersja
Nr zam.	1904150000	obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 12, Stopień ochrony: IP65, po
GTIN (EAN)	4032248585700	podłączeniu, Obudowa podstawy, Zatrask mocujący końcowy, na
Ilość	1 ST	dole, standard, z pokrywą, Wymiary wlotów kablowych: M 32
Typ	HDC 48B SLU 1M32G	Wersja
Nr zam.	1904190000	obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 12, Stopień ochrony: IP65, po
GTIN (EAN)	4032248585779	podłączeniu, Obudowa podstawy, Zatrask mocujący końcowy, na
Ilość	1 ST	dole, standard, Wymiary wlotów kablowych: M 32

HDC 48B TSLU 1PG42G

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Typ	HDC 48B SDLU 2M40G	Wersja
Nr zam.	1983500000	obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 12, Stopień ochrony: IP65, po
GTIN (EAN)	4032248687787	podłączeniu, Obudowa podstawy, Zatrask mocujący końcowy, na
Ilość	1 ST	dole, standard, z pokrywą, Wymiary wlotów kablowych: M 40
Typ	HDC 48B SDLU 2M50G	Wersja
Nr zam.	1983510000	obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 12, Stopień ochrony: IP65, po
GTIN (EAN)	4032248687770	podłączeniu, Obudowa podstawy, Zatrask mocujący końcowy, na
Ilość	1 ST	dole, standard, z pokrywą, Wymiary wlotów kablowych: M 50

Obudowa doczepiana



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 przez 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

Typ	HDC 48B ADLU	Wersja
Nr zam.	1222900000	obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 12, Stopień ochrony: IP65, po
GTIN (EAN)	4008190138004	podłączeniu, Obudowa panelowa, Zatrask mocujący końcowy, na
Ilość	1 ST	dole, standard, z pokrywą
Typ	HDC 48B ALU	Wersja
Nr zam.	1295600000	obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 12, Stopień ochrony: IP65, po
GTIN (EAN)	4050118092066	podłączeniu, Obudowa panelowa, Zatrask mocujący końcowy, na
Ilość	1 ST	dole, standard, bez pokrywy