

HDC 32B TSBU 1PG29G

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: 10, Stopień ochrony: IP65, po podłączeniu, Wpust kablowy z boku, Korpus wtyczki, Zatrask mocujący boczny u dołu, standard, Wymiary wlotów kablowych: PG 29
Nr zam.	1666840000
Typ	HDC 32B TSBU 1PG29G
GTIN (EAN)	4008190424046
Ilość	1 szt.

HDC 32B TSBU 1PG29G

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	94 mm	Głębokość (cale)	3.7008 inch
Wysokość	79 mm	Wysokość (cale)	3.1102 inch
Szerokość	97 mm	Szerokość (cale)	3.8189 inch
Wymiar mocowania wysokość	79 mm	Masa netto	381 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 29	część górna/część dolna/wieko	część górna
Osłona	bez pokrywy	moment dokręcający	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	Zatrask mocujący boczny u dołu
Forma konstrukcyjna	standard	Rozmiar instalacji	10
wpust kablowy	z gwintem	Typ	wtyk
wersja pałaka	Zacisk mocujący boczny	uszczelka	bez uszczelnienia
gwint (wewnętrzny)	PG 29	kolor (RAL)	RAL 7035
BG	10	Odpowiednie do ModuPlug®	Tak

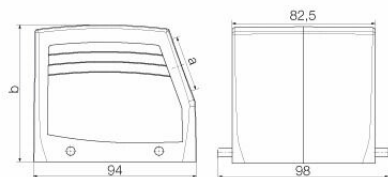
wymiary

wpust kablowy	z gwintem	szerokość obudowy C	82.5 mm
długość obudowy	94 mm	wysokość obudowy B	79 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 32B TSBU 1PG29G

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 32B SBU 1M32G	Wersja
Nr zam.	1902600000	obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 10, Stopień ochrony: IP65, po
GTIN (EAN)	4032248585625	podłączeniu, Obudowa podstawy, Zatrask mocujący boczny u dołu,
Ilość	1 ST	standard, Wymiary wlotów kablowych: M 32
Typ	HDC 32B SBU 2PG29G	Wersja
Nr zam.	1666920000	obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 10, Stopień ochrony: IP65, po
GTIN (EAN)	4008190424121	podłączeniu, Obudowa podstawy, Zatrask mocujący boczny u dołu,
Ilość	1 ST	standard, Wymiary wlotów kablowych: PG 29
Typ	HDC 32B SBU 2M32G	Wersja
Nr zam.	1788460000	obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 10, Stopień ochrony: IP65, po
GTIN (EAN)	4032248205998	podłączeniu, Obudowa podstawy, Zatrask mocujący boczny u dołu,
Ilość	1 ST	standard, Wymiary wlotów kablowych: M 32
Typ	HDC 32B SBU 1PG36G	Wersja
Nr zam.	1902610000	obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 10, Stopień ochrony: IP65, po
GTIN (EAN)	4032248585632	podłączeniu, Obudowa podstawy, Zatrask mocujący boczny u dołu,
Ilość	1 ST	standard, Wymiary wlotów kablowych: PG 36
Typ	HDC 32B SBU 2PG36G	Wersja
Nr zam.	1902640000	obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 10, Stopień ochrony: IP65, po
GTIN (EAN)	4032248585649	podłączeniu, Obudowa podstawy, Zatrask mocujący boczny u dołu,
Ilość	1 ST	standard, Wymiary wlotów kablowych: PG 36

HDC 32B TSBU 1PG29G

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

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 32B ABU	Wersja	
Nr zam.	1217800000		obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 10, Stopień ochrony: IP65, po
GTIN (EAN)	4008190148393		podłączeniu, Obudowa panelowa, Zatrask mocujący boczny u dołu,
Ilość	1 ST		standard

Obudowa sprzęgu



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 32B KBU 1M40G	Wersja	
Nr zam.	1902730000		obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 10, Stopień ochrony: IP65, po
GTIN (EAN)	4032248585670		podłączeniu, Obudowa złącza, Zatrask mocujący boczny u dołu,
Ilość	1 ST		standard, Wymiary wlotów kablowych: M 40
Typ	HDC 32B KBU 1PG29G	Wersja	
Nr zam.	1902740000		obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 10, Stopień ochrony: IP65, po
GTIN (EAN)	4032248585687		podłączeniu, Obudowa złącza, Zatrask mocujący boczny u dołu,
Ilość	1 ST		standard, Wymiary wlotów kablowych: PG 29

Akcesoria

Typ	HDC 32B KBU 1PG36G	Wersja
Nr zam.	1902750000	obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 10, Stopień ochrony: IP65, po
GTIN (EAN)	4032248585694	podłączeniu, Obudowa złącza, Zatrząsk mocujący boczny u dołu,
Ilość	1 ST	standard, Wymiary wlotów kablowych: PG 36