

HDC 48B TOLU 1PG36G

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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 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

Wykonanie	obudowa HDC, Wielkość konstrukcyjna: 12, Stopień ochrony: IP65 (po podłączeniu), Wpust kablowy od góry, Korpus wtyczki, Zatrask mocujący końcowy, na dole, standard, Wymiary wlotów kablowych: PG 36
Nr zam.	1651000000
Typ	HDC 48B TOLU 1PG36G
GTIN (EAN)	4008190299620
Ilość	1 Szt.

HDC 48B TOLU 1PG36G

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i masa

Głębokość	151 mm	Głębokość (cale)	5,945 inch
Wysokość	94 mm	Wysokość (cale)	3,701 inch
Szerokość	90 mm	Szerokość (cale)	3,543 inch
Masa netto	724 g		

Temperatury

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

Dane ogólne

Obudowy EMC	Nie	Podstawowy materiał obudowy	odlew ciśnieniowy aluminiowy
Powierzchnia	lakier proszkowy	Stopień ochrony	IP65 (po podłączeniu)
moment dokręcający	1,2 Nm	tworzywo element ryglujący	stal nierdzewna, wolna od rdzy

wersja

BG	12	Forma konstrukcyjna	standard
Odpowiednie do ModuPlug®	Tak	Typ	wtyk
Wielkość konstrukcyjna	12	Wymiary wlotów kablowych	PG 36
część górna/część dolna/wieko	część g&ogonek;na	gwint (wewnętrzny)	PG 36
kolor (RAL)	RAL 7035	liczba wpustów kablowych u góry	1
liczba wpustów kablowych z boku	0	moment dokręcający	1,2 Nm
wersja obudowy	Wpust kablowy od g&ogonek;ry, Korpus wtyczki	wersja pałaka	Zatrask mocujący końcowy
wersja systemu zamykania	Zatrask mocujący końcowy, na dole	wpust kablowy	z gwintem

wymiary

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

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC000437	ETIM 7.0	EC000437
ETIM 8.0	EC000437	ETIM 9.0	EC000437
ECLASS 9.0	27-44-02-02	ECLASS 9.1	27-44-02-02
ECLASS 10.0	27-44-02-02	ECLASS 11.0	27-44-02-02
ECLASS 12.0	27-44-02-02	ECLASS 13.0	27-44-02-02

Substancja	Aceton
Odporność chemiczna	Warunkowo odporny
Substancja	Olej wiertniczy
Odporność chemiczna	Odporny
Substancja	Olej napędowy
Odporność chemiczna	Odporny
Substancja	Alkohol etylowy
Odporność chemiczna	Odporny

HDC 48B TOLU 1PG36G

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

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

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	d447edfa-0214-4f34-b5ba-82eae491b46a
Odporność chemiczna	de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@2e4d304b de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@1f3f3549 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@59523d15 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@287032fe de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@6f7890d3 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@98b6508 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@41795bb9 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@683766aa de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@43e29d77 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@11931326 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@1a3c363e de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@49ed11e5 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@1eb3348a

Dopuszczenia

Dopuszczenia



ROHS	Zgodny
UL File Number Search	Witryna UL
Nr certyfikatu (cURus)	E92202

HDC 48B TOLU 1PG36G

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Pobieranie

Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja
zgodności

[Manufacturer's declaration](#)

Dane projektowe

[CAD data – STEP](#)

Powiadomienie o zmianie produktu

[20220214 Technical change to HDC housings](#)

[20220214 Technische Änderung bei HDC-Gehäusen](#)

Dokumentacja techniczna

[1651000000 HDC 48B TOLU 1PG36G STP Blatt 1.pdf](#)

Katalogi

[Catalogues in PDF-format](#)

Broszury

[FL FIELDWIRING EN](#)

[FL FIELDWIRING EN](#)

HDC 48B TOLU 1PG36G

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

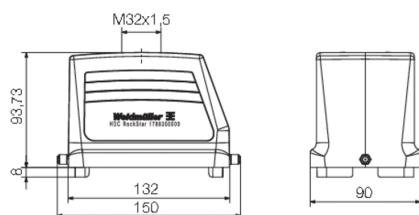
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Rysunki



HDC 48B TOLU 1PG36G

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 2M40G	Wykonanie
Nr zam.	1788360000	obudowa HDC, Wielkość konstrukcyjna: 12, Stopień ochrony: IP65 (po
GTIN (EAN)	4032248205899	podłączeniu), Obudowa podstawy, Zatrask mocujący końcowy, na
Ilość	1 Szt.	dole, standard, Wymiary wlotów kablowych: M 40
Typ	HDC 48B SDLU 2M40G	Wykonanie
Nr zam.	1983500000	obudowa HDC, Wielkość konstrukcyjna: 12, Stopień ochrony: IP65 (po
GTIN (EAN)	4032248687787	podłączeniu), Obudowa podstawy, Zatrask mocujący końcowy, na
Ilość	1 Szt.	dole, standard, z pokrywą, Wymiary wlotów kablowych: M 40
Typ	HDC 48B SDLU 1PG29G	Wykonanie
Nr zam.	1799810000	obudowa HDC, Wielkość konstrukcyjna: 12, Stopień ochrony: IP65 (po
GTIN (EAN)	4032248247035	podłączeniu), Obudowa podstawy, Zatrask mocujący końcowy, na
Ilość	1 Szt.	dole, standard, z pokrywą, Wymiary wlotów kablowych: PG 29
Typ	HDC 48B SDLU 2PG29G	Wykonanie
Nr zam.	1667560000	obudowa HDC, Wielkość konstrukcyjna: 12, Stopień ochrony: IP65 (po
GTIN (EAN)	4008190424763	podłączeniu), Obudowa podstawy, Zatrask mocujący końcowy, na
Ilość	1 Szt.	dole, standard, z pokrywą, Wymiary wlotów kablowych: PG 29
Typ	HDC 48B SLU 2M32G	Wykonanie
Nr zam.	1788370000	obudowa HDC, Wielkość konstrukcyjna: 12, Stopień ochrony: IP65 (po
GTIN (EAN)	4032248205905	podłączeniu), Obudowa podstawy, Zatrask mocujący końcowy, na
Ilość	1 Szt.	dole, standard, Wymiary wlotów kablowych: M 32
Typ	HDC 48B SDLU 2M32G	Wykonanie
Nr zam.	1788390000	obudowa HDC, Wielkość konstrukcyjna: 12, Stopień ochrony: IP65 (po
GTIN (EAN)	4032248205929	podłączeniu), Obudowa podstawy, Zatrask mocujący końcowy, na
Ilość	1 Szt.	dole, standard, z pokrywą, Wymiary wlotów kablowych: M 32
Typ	HDC 48B SLU 1PG29G	Wykonanie
Nr zam.	1651100000	obudowa HDC, Wielkość konstrukcyjna: 12, Stopień ochrony: IP65 (po
GTIN (EAN)	4008190299705	podłączeniu), Obudowa podstawy, Zatrask mocujący końcowy, na
Ilość	1 Szt.	dole, standard, Wymiary wlotów kablowych: PG 29
Typ	HDC 48B SDLU 1M32G	Wykonanie
Nr zam.	1904150000	obudowa HDC, Wielkość konstrukcyjna: 12, Stopień ochrony: IP65 (po
GTIN (EAN)	4032248585700	podłączeniu), Obudowa podstawy, Zatrask mocujący końcowy, na
Ilość	1 Szt.	dole, standard, z pokrywą, Wymiary wlotów kablowych: M 32

HDC 48B TOLU 1PG36G

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Typ	HDC 48B SLU 1M32G	Wykonanie
Nr zam.	1904190000	obudowa HDC, Wielkość konstrukcyjna: 12, Stopień ochrony: IP65 (po
GTIN (EAN)	4032248585779	podłączeniu), Obudowa podstawy, Zatrask mocujący końcowy, na
Ilość	1 Szt.	dole, standard, Wymiary wlotów kablowych: M 32
Typ	HDC 48B SDLU 2M50G	Wykonanie
Nr zam.	1983510000	obudowa HDC, Wielkość konstrukcyjna: 12, Stopień ochrony: IP65 (po
GTIN (EAN)	4032248687770	podłączeniu), Obudowa podstawy, Zatrask mocujący końcowy, na
Ilość	1 Szt.	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	Wykonanie
Nr zam.	1222900000	obudowa HDC, Wielkość konstrukcyjna: 12, Stopień ochrony: IP65 (po
GTIN (EAN)	4008190138004	podłączeniu), Obudowa panelowa, Zatrask mocujący końcowy, na
Ilość	1 Szt.	dole, standard, z pokrywą
Typ	HDC 48B ALU	Wykonanie
Nr zam.	1295600000	obudowa HDC, Wielkość konstrukcyjna: 12, Stopień ochrony: IP65 (po
GTIN (EAN)	4050118092066	podłączeniu), Obudowa panelowa, Zatrask mocujący końcowy, na
Ilość	1 Szt.	dole, standard, bez pokrywy