

HDC 48B SDLU 2M40G**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

Wykonanie	obudowa HDC, Wielkość konstrukcyjna: 12, Stopień ochrony: IP65 (po podłączeniu), Obudowa podstawy, Zatrask mocujący końcowy, na dole, standard, z pokrywą, Wymiary wlotów kablowych: M 40
Nr zam.	1983500000
Typ	HDC 48B SDLU 2M40G
GTIN (EAN)	4032248687787
Ilość	1 Szt.

HDC 48B SDLU 2M40G

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i masa

Głębokość	143 mm	Głębokość (cale)	5,63 inch
Wysokość	120 mm	Wysokość (cale)	4,724 inch
Szerokość	166,2 mm	Szerokość (cale)	6,543 inch
Wymiar mocowania wysokość	106 mm	Wymiar mocowania szerokość	111 mm
Masa netto	1 522 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
wskazówka stopień ochrony	Klasa ochrony z zabezpieczoną osłoną: IP 65		

wersja

BG	12	Forma konstrukcyjna	standard
Odpowiednie do ModuPlug®	Tak	Ostona	z pokrywą
Typ	Obudowa podstawy	Wielkość konstrukcyjna	12
Wymiary wlotów kablowych	M 40	część górna/część dolna/wieko	część dolna
gwint (wewnętrzny)	M 40	kolor (RAL)	RAL 7035
liczba wpustów kablowych u góry	0	liczba wpustów kablowych z boku	1
moment dokręcający	1,2 Nm	uszczelka	NBR
wersja obudowy	Obudowa podstawy	wersja pałąka	Zatrask mocujący końcowy
wersja systemu zamykania	Zatrask mocujący końcowy, na dole	wersja wieka	z pokrywą
wpust kablowy	z gwintem		

wymiary

długość obudowy	132 mm	odstęp otworów długość A2	111 mm
szerokość cokołu C1	120 mm	szerokość obudowy C	90 mm
wpust kablowy	z gwintem	wysokość cokołu B1	10 mm
wysokość obudowy B	120 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

HDC 48B SDLU 2M40G

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

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

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@77c86508 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@4a70f81 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@2f93cf9f de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@6bd04f53 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@5f849704 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@63e34072 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@523d84a6 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@3bfee365 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@40b97fa9 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@39a0571c de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@786fc3a de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@4b2fd264 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@4060a89f

Dopuszczenia

Dopuszczenia



ROHS

Zgodny

HDC 48B SDLU 2M40G

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Pobieranie

Dane projektowe	CAD data – STEP
Powiadomienie o zmianie produktu	20220214 Technical change to HDC housings 20220214 Technische Änderung bei HDC-Gehäusen
Katalogi	Catalogues in PDF-format
Broszury	

HDC 48B SDLU 2M40G

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

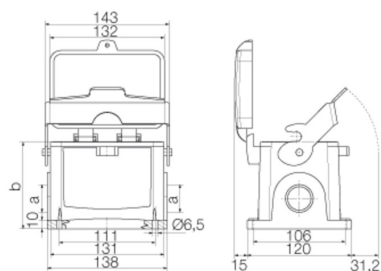
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Rysunki



HDC 48B SDLU 2M40G

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

obudowa wtyku, wpust kabla z boku



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 TSLU 1PG36G	Wykonanie
Nr zam.	1650860000	obudowa HDC, Wielkość konstrukcyjna: 12, Stopień ochrony: IP65
GTIN (EAN)	4008190299460	(po podłączeniu), Wpust kablowy z boku, Korpus wtyczki, Zatrask
Ilość	1 Szt.	mocujący końcowy, na dole, standard, Wymiary wlotów kablowych: PG 36
Typ	HDC 48B TSLU 1PG42G	Wykonanie
Nr zam.	1670470000	obudowa HDC, Wielkość konstrukcyjna: 12, Stopień ochrony: IP65
GTIN (EAN)	4008190431556	(po podłączeniu), Wpust kablowy z boku, Korpus wtyczki, Zatrask
Ilość	1 Szt.	mocujący końcowy, na dole, standard, Wymiary wlotów kablowych: PG 42
Typ	HDC 48B TSLU 1M50G	Wykonanie
Nr zam.	1788300000	obudowa HDC, Wielkość konstrukcyjna: 12, Stopień ochrony: IP65
GTIN (EAN)	4032248205837	(po podłączeniu), Wpust kablowy z boku, Korpus wtyczki, Zatrask
Ilość	1 Szt.	mocujący końcowy, na dole, standard, Wymiary wlotów kablowych: M 50
Typ	HDC 48B TSLU 1M32G	Wykonanie
Nr zam.	1788320000	obudowa HDC, Wielkość konstrukcyjna: 12, Stopień ochrony: IP65
GTIN (EAN)	4032248205851	(po podłączeniu), Wpust kablowy z boku, Korpus wtyczki, Zatrask
Ilość	1 Szt.	mocujący końcowy, na dole, standard, Wymiary wlotów kablowych: M 32
Typ	HDC 48B TSLU 1M40G	Wykonanie
Nr zam.	1788310000	obudowa HDC, Wielkość konstrukcyjna: 12, Stopień ochrony: IP65
GTIN (EAN)	4032248205844	(po podłączeniu), Wpust kablowy z boku, Korpus wtyczki, Zatrask
Ilość	1 Szt.	mocujący końcowy, na dole, standard, Wymiary wlotów kablowych: M 40
Typ	HDC 48B TSLU 1PG29G	Wykonanie
Nr zam.	1650850000	obudowa HDC, Wielkość konstrukcyjna: 12, Stopień ochrony: IP65
GTIN (EAN)	4008190299453	(po podłączeniu), Wpust kablowy z boku, Korpus wtyczki, Zatrask
Ilość	1 Szt.	mocujący końcowy, na dole, standard, Wymiary wlotów kablowych: PG 29

HDC 48B SDLU 2M40G

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

obudowa wtyku, wpust kabla u góry



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 TOLU 1M50G	Wykonanie
Nr zam.	1788330000	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: M 50
GTIN (EAN)	4032248205868	
Ilość	1 Szt.	
Typ	HDC 48B TOLU 1M32G	Wykonanie
Nr zam.	1788350000	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: M 32
GTIN (EAN)	4032248205882	
Ilość	1 Szt.	
Typ	HDC 48B TOLU 1PG36G	Wykonanie
Nr zam.	1651000000	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
GTIN (EAN)	4008190299620	
Ilość	1 Szt.	
Typ	HDC 48B TOLU 1PG29G	Wykonanie
Nr zam.	1650980000	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 29
GTIN (EAN)	4008190299606	
Ilość	1 Szt.	
Typ	HDC 48B TOLU 1M40G	Wykonanie
Nr zam.	1788340000	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: M 40
GTIN (EAN)	4032248205875	
Ilość	1 Szt.	