

HDC 24B DMDQ 2QB**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: 8, Stopień ochrony: IP65 (po podłączeniu), Pokrywa górnej części obudowy, Zatrask mocujący boczny u dołu, standard
Nr zam.	1665640000
Typ	HDC 24B DMDQ 2QB
GTIN (EAN)	4008190422660
Ilość	1 Szt.

HDC 24B DMDQ 2QB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i masa

Wysokość	22,5 mm	Wysokość (cale)	0,886 inch
Szerokość	55 mm	Szerokość (cale)	2,165 inch
Masa netto	156 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)
tworzywo element ryglujący	stal nierdzewna		

wersja

BG	8	Forma konstrukcyjna	standard
Odpowiednie do ModuPlug®	Nie	Typ	wieko
Wielkość konstrukcyjna	8	część górna/część dolna/wieko	Pokrywa
kolor (RAL)	RAL 7035	uszczelka	NBR
wersja obudowy	Pokrywa górnej części obudowy	wersja pał&ogonek	Zacisk mocujący boczny
wersja systemu zamykania	Zatrask mocujący boczny u dołu	wpust kablowy	Do górnych części obudowy

wymiary

długość obudowy	120 mm	szerokość obudowy C	43 mm
wpust kablowy	Do górnych części obudowy	wysokość obudowy B	22,5 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
Substancja	Olej przekładniowy
Odporność chemiczna	Odporny

HDC 24B DMDQ 2QB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

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 Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3
SCIP	e98b2b24-ba23-41bf-8d19-Odda3647412f
Odporność chemiczna	de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@4ef9f472 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@3091db22 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@4203c057 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@7fb531c7 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@7eee0027 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@40988c13 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@1c45fd2f de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@4aa8dc69 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@44490223 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@4035e6ad de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@732ad701 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@7f6d0699 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@73394b4d

Dopuszczenia

Dopuszczenia



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

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	1665640000 HDC_24B_DMDQ_2QB_STP_Blatt_1.pdf
Katalogi	Catalogues in PDF-format
Broszury	FL FIELDWIRING EN FL FIELDWIRING EN

Data sporządzenia 7 lipca 2024 08:26:47 CEST

Aktualizacja katalogu 29.06.2024 / Zmiany techniczne zastrzeżone

HDC 24B DMDQ 2QB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

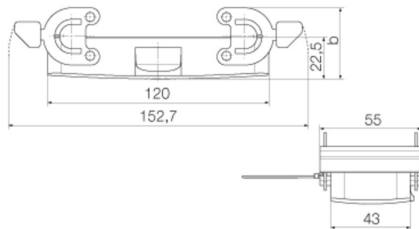
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Rysunki



HDC 24B DMDQ 2QB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

XXL obudowa wtyku, wejście kabla z 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 64D TOBU 1M50G	Wykonanie
Nr zam.	1111140000	obudowa HDC, Wielkość konstrukcyjna: 8, Stopień ochrony: IP65 (po
GTIN (EAN)	4032248964413	podłączeniu), Wpust kablowy od góry, Korpus wtyczki, Zatrask
Ilość	1 Szt.	mocujący boczny u dołu, wysoki, Wymiary wlotów kablowych: M 50

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 24B TOBU 1PG29G	Wykonanie
Nr zam.	1661380000	obudowa HDC, Wielkość konstrukcyjna: 8, Stopień ochrony: IP65 (po
GTIN (EAN)	4008190417932	podłączeniu), Wpust kablowy od góry, Korpus wtyczki, Zatrask
Ilość	1 Szt.	mocujący boczny u dołu, standard, Wymiary wlotów kablowych: PG 29

HDC 24B DMDQ 2QB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Typ	HDC 64D TOBU 1M40G	Wykonanie
Nr zam.	1045560000	obudowa HDC, Wielkość konstrukcyjna: 8, Stopień ochrony: IP65 (po
GTIN (EAN)	4032248780532	podłączeniu), Wpust kablowy od góry, Korpus wtyczki, Zatrask
Ilość	1 Szt.	mocujący boczny u dołu, wysoki, Wymiary wlotów kablowych: M 40
Typ	HDC 64D TOBU 2M32G	Wykonanie
Nr zam.	1009710000	obudowa HDC, Wielkość konstrukcyjna: 8, Stopień ochrony: IP65 (po
GTIN (EAN)	4032248771394	podłączeniu), Wpust kablowy od góry, Korpus wtyczki, Zatrask
Ilość	1 Szt.	mocujący boczny u dołu, wysoki, Wymiary wlotów kablowych: M 32
Typ	HDC 24B TOBU 1M25G	Wykonanie
Nr zam.	1787820000	obudowa HDC, Wielkość konstrukcyjna: 8, Stopień ochrony: IP65 (po
GTIN (EAN)	4032248205264	podłączeniu), Wpust kablowy od góry, Korpus wtyczki, Zatrask
Ilość	1 Szt.	mocujący boczny u dołu, standard, Wymiary wlotów kablowych: M 25
Typ	HDC 24B TOBU 1M40G	Wykonanie
Nr zam.	1902980000	obudowa HDC, Wielkość konstrukcyjna: 8, Stopień ochrony: IP65 (po
GTIN (EAN)	4032248585274	podłączeniu), Wpust kablowy od góry, Korpus wtyczki, Zatrask
Ilość	1 Szt.	mocujący boczny u dołu, standard, Wymiary wlotów kablowych: M 40
Typ	HDC 24B TOBU 1PG21G	Wykonanie
Nr zam.	1661370000	obudowa HDC, Wielkość konstrukcyjna: 8, Stopień ochrony: IP65 (po
GTIN (EAN)	4008190417925	podłączeniu), Wpust kablowy od góry, Korpus wtyczki, Zatrask
Ilość	1 Szt.	mocujący boczny u dołu, standard, Wymiary wlotów kablowych: PG 21
Typ	HDC 64D TOBU 1M32G	Wykonanie
Nr zam.	1786830000	obudowa HDC, Wielkość konstrukcyjna: 8, Stopień ochrony: IP65 (po
GTIN (EAN)	4032248204076	podłączeniu), Wpust kablowy od góry, Korpus wtyczki, Zatrask
Ilość	1 Szt.	mocujący boczny u dołu, wysoki, Wymiary wlotów kablowych: M 32
Typ	HDC 64D TOBU 1PG21G	Wykonanie
Nr zam.	1661440000	obudowa HDC, Wielkość konstrukcyjna: 8, Stopień ochrony: IP65 (po
GTIN (EAN)	4008190417994	podłączeniu), Wpust kablowy od góry, Korpus wtyczki, Zatrask
Ilość	1 Szt.	mocujący boczny u dołu, wysoki, Wymiary wlotów kablowych: PG 21
Typ	HDC 64D TOBU 1PG29G	Wykonanie
Nr zam.	1661460000	obudowa HDC, Wielkość konstrukcyjna: 8, Stopień ochrony: IP65 (po
GTIN (EAN)	4008190418014	podłączeniu), Wpust kablowy od góry, Korpus wtyczki, Zatrask
Ilość	1 Szt.	mocujący boczny u dołu, wysoki, Wymiary wlotów kablowych: PG 29
Typ	HDC 24B TOBU 1M32G	Wykonanie
Nr zam.	1787810000	obudowa HDC, Wielkość konstrukcyjna: 8, Stopień ochrony: IP65 (po
GTIN (EAN)	4032248205257	podłączeniu), Wpust kablowy od góry, Korpus wtyczki, Zatrask
Ilość	1 Szt.	mocujący boczny u dołu, standard, Wymiary wlotów kablowych: M 32

HDC 24B DMDQ 2QB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

XXL obudowa wtyku, wejście 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 64D TSB 1M50G	Wykonanie
Nr zam.	1111130000	obudowa HDC, Wielkość konstrukcyjna: 8, Stopień ochrony: IP65
GTIN (EAN)	4032248967711	(po podłączeniu), Wpust kablowy z boku, Korpus wtyczki, Zatrask
Ilość	1 Szt.	mocujący boczny u dołu, wysoki, Wymiary wlotów kablowych: M 50

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 64D TSB 1PG29G	Wykonanie
Nr zam.	1661320000	obudowa HDC, Wielkość konstrukcyjna: 8, Stopień ochrony: IP65
GTIN (EAN)	4008190417871	(po podłączeniu), Wpust kablowy z boku, Korpus wtyczki, Zatrask
Ilość	1 Szt.	mocujący boczny u dołu, wysoki, Wymiary wlotów kablowych: PG 29
Typ	HDC 64D TSB 1M32G	Wykonanie
Nr zam.	1786770000	obudowa HDC, Wielkość konstrukcyjna: 8, Stopień ochrony: IP65
GTIN (EAN)	4032248204014	(po podłączeniu), Wpust kablowy z boku, Korpus wtyczki, Zatrask
Ilość	1 Szt.	mocujący boczny u dołu, wysoki, Wymiary wlotów kablowych: M 32

HDC 24B DMDQ 2QB**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Typ	HDC 24B TSBU 1M25G	Wykonanie
Nr zam.	1787760000	obudowa HDC, Wielkość konstrukcyjna: 8, Stopień ochrony: IP65
GTIN (EAN)	4032248205103	(po podłączeniu), Wpust kablowy z boku, Korpus wtyczki, Zatrask
Ilość	1 Szt.	mocujący boczny u dołu, standard, Wymiary wlotów kablowych: M 25
Typ	HDC 24B TSBU 1M32G	Wykonanie
Nr zam.	1787750000	obudowa HDC, Wielkość konstrukcyjna: 8, Stopień ochrony: IP65
GTIN (EAN)	4032248205097	(po podłączeniu), Wpust kablowy z boku, Korpus wtyczki, Zatrask
Ilość	1 Szt.	mocujący boczny u dołu, standard, Wymiary wlotów kablowych: M 32
Typ	HDC 24B TSBU 1M40G	Wykonanie
Nr zam.	1902480000	obudowa HDC, Wielkość konstrukcyjna: 8, Stopień ochrony: IP65
GTIN (EAN)	4032248592944	(po podłączeniu), Wpust kablowy z boku, Korpus wtyczki, Zatrask
Ilość	1 Szt.	mocujący boczny u dołu, standard, Wymiary wlotów kablowych: M 40
Typ	HDC 24B TSBU 1PG29G	Wykonanie
Nr zam.	1661240000	obudowa HDC, Wielkość konstrukcyjna: 8, Stopień ochrony: IP65
GTIN (EAN)	4008190417796	(po podłączeniu), Wpust kablowy z boku, Korpus wtyczki, Zatrask
Ilość	1 Szt.	mocujący boczny u dołu, standard, Wymiary wlotów kablowych: PG 29
Typ	HDC 24B TSBU 1PG21G	Wykonanie
Nr zam.	1661230000	obudowa HDC, Wielkość konstrukcyjna: 8, Stopień ochrony: IP65
GTIN (EAN)	4008190417789	(po podłączeniu), Wpust kablowy z boku, Korpus wtyczki, Zatrask
Ilość	1 Szt.	mocujący boczny u dołu, standard, Wymiary wlotów kablowych: PG 21
Typ	HDC 64D TSBU 1PG21G	Wykonanie
Nr zam.	1661300000	obudowa HDC, Wielkość konstrukcyjna: 8, Stopień ochrony: IP65
GTIN (EAN)	4008190417857	(po podłączeniu), Wpust kablowy z boku, Korpus wtyczki, Zatrask
Ilość	1 Szt.	mocujący boczny u dołu, wysoki, Wymiary wlotów kablowych: PG 21
Typ	HDC 64D TSBU 1M40G	Wykonanie
Nr zam.	1809630000	obudowa HDC, Wielkość konstrukcyjna: 8, Stopień ochrony: IP65
GTIN (EAN)	4032248284986	(po podłączeniu), Wpust kablowy z boku, Korpus wtyczki, Zatrask
Ilość	1 Szt.	mocujący boczny u dołu, wysoki, Wymiary wlotów kablowych: M 40
Typ	HDC 64D TSBU 1M25G	Wykonanie
Nr zam.	1786780000	obudowa HDC, Wielkość konstrukcyjna: 8, Stopień ochrony: IP65
GTIN (EAN)	4032248204021	(po podłączeniu), Wpust kablowy z boku, Korpus wtyczki, Zatrask
Ilość	1 Szt.	mocujący boczny u dołu, wysoki, Wymiary wlotów kablowych: M 25