

HDC 04A ELU 1PG13S**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: 1, Stopień ochrony: IP65 (po podłączeniu), Korpus mocowany na śrubę, Zatrask mocujący boczny u dołu, standard, Wymiary wlotów kablowych: PG 13,5
Nr zam.	1900330000
Typ	HDC 04A ELU 1PG13S
GTIN (EAN)	4032248592890
Ilość	1 Szt.

HDC 04A ELU 1PG13S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i masa

Głębokość	27 mm	Głębokość (cale)	1,063 inch
Wysokość	78 mm	Wysokość (cale)	3,071 inch
Szerokość	36,5 mm	Szerokość (cale)	1,437 inch
Masa netto	71 g		

Temperatury

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

Dane ogólne

Obudowy EMC	Nie	Podstawowy materiał obudowy	odlew ciśnieniowy alumi- niowy
Powierzchnia	lakier proszkowy	Stopień ochrony	IP65 (po podłączeniu)
moment dokręcający	0,5 Nm	tworzywo element ryglujący	stal nierdzewna, wolna od rdzy

wersja

BG	1	Forma konstrukcyjna	standard
Odpowiednie do ModuPlug®	Nie	Typ	wtyk
Wielkość konstrukcyjna	1	Wymiary wlotów kablowych	PG 13,5
część górna/część dolna/wieko	część dolna	gwint (wewnętrzny)	PG 13,5
kolor (RAL)	RAL 7035	liczba wpustów kablowych u góry	1
liczba wpustów kablowych z boku	0	moment dokręcający	0,5 Nm
wersja obudowy	Korpus mocowany na śru- bę	wersja pałaka	Zacisk mocujący boczny
wersja systemu zamykania	Zatrask mocujący boczny u dołu	wpust kablowy	z gwintem

wymiary

długość obudowy	26,5 mm	szerokość obudowy C	26,8 mm
wpust kablowy	z gwintem	wysokość obudowy B	54 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 04A ELU 1PG13S

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@770a2571 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@481bb21e de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@7a9fdad8 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@5f87e50d de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@79007221 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@6c9eb45d de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@6853ea0c de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@81cd586 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@72f73fde de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@6b525181 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@1c26c56d de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@7278838a de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@39ba4bd4

Dopuszczenia

Dopuszczenia



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

Pobieranie

Dane projektowe	CAD data – STEP
Powiadomienie o zmianie produktu	20220214 Technical change to HDC housings 20220214 Technische Änderung bei HDC-Gehäusen
Dokumentacja techniczna	1900330000_HDC_04A_ELU_1PG13G_STP_Blatt_1.pdf
Katalogi	Catalogues in PDF-format
Broszury	FL FIELDWIRING EN FL FIELDWIRING EN

Data sporządzenia 2 lipca 2024 20:04:54 CEST

HDC 04A ELU 1PG13S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

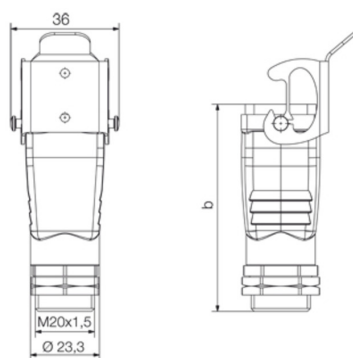
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Rysunki



HDC 04A ELU 1PG13S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

wieko



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 04A DMDL 2BO	Wykonanie
Nr zam.	1665750000	obudowa HDC, Wielkość konstrukcyjna: 1, Stopień ochrony: IP65 (po
GTIN (EAN)	4008190422776	podłączeniu), Pokrywa dolnej części obudowy, Zatrask mocujący
Ilość	1 Szt.	boczny u dołu, standard
Typ	HDC 04A DODL 2BO	Wykonanie
Nr zam.	1665740000	obudowa HDC, Wielkość konstrukcyjna: 1, Stopień ochrony: IP65 (po
GTIN (EAN)	4008190422769	podłączeniu), Pokrywa dolnej części obudowy, Zatrask mocujący
Ilość	1 Szt.	boczny u dołu, standard