

CH-HHAB-XXXX-10-0100-AE

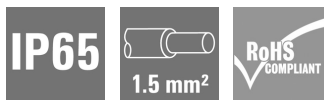
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Postępujące usieciowienie świata przemysłu idzie w parze z modularyzacją maszyn i systemów. Kolejne aspekty funkcjonalności są przenoszone z szafy sterującej „w teren” – bezpośrednio do stref pracy – a to przekłada się na rozrost niezbędnego okablowania.

Nasze gotowe do podłączenia zespoły kablowe pozwalają na wykonywanie okablowania w terenie i przesyłanie danych oraz mocy w rozmaitych okolicznościach. Stworzone przez firmę Weidmüller rozwiązanie Plug & Produce, gruntownie przetestowane, przyczynia się do uproszczenia montażu maszyn w Twoim zakładzie. Dzięki niemu możesz koncentrować się na zasadniczym obszarze swoich kompetencji, i tym bardziej podnosić wydajność pracy. Poprzez szeroki asortyment produktowy, na który składają się certyfikowane podzespoły, oferujemy rozwiązania silnie zróżnicowane, wśród których z całą pewnością znajdziesz opcję idealnie dopasowaną do Twojego szczególnego zastosowania.

Gdyby nie udało Ci się – mimo że stale wzbogacamy nasz asortyment – znaleźć dokładnie takiego zespołu kablowego, jakiego szukasz, to możesz liczyć na nasze rozwiązania indywidualizowane i warianty zróżnicowane pod względem długości.

Ogólne dane zamówieniowe

Wykonanie	Zespoły złącza do wysokiego obciążenia, złącze żeńskie, Lapp ÖLFLEX® CLASSIC 110 BK 12G1.5 or similar, Ekranowane: Nie, Liczba biegunów: 10
Nr zam.	2712300100
Typ	CH-HHAB-XXXX-10-0100-AE
GTIN (EAN)	4050118751123
Ilość	1 Szt.

CH-HHAB-XXXX-10-0100-AE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i masa

Średnica	12 mm	Masa netto	619,188 g
----------	-------	------------	-----------

Temperatury

Temperatura graniczna	-40 °C ... 80 °C
-----------------------	------------------

Specyfikacje techniczne kabla

Długość kabla	1	Ekranowane	Nie
Halogenki	Tak	Materiał płaszcza	PVC
Przekrój żyły	1,5 mm ²	Zakres temperatur, stały	-40...80 °C
Zakres temperatur, zmienny, min. / maks.	-15...70 °C	izolacja	PVC
kolor płaszcza	czarny	liczba żył	12
promień zgięcia min., ruchomy	10 x średnica kabla	promień zgięcia, min., ułożony na stałe	4 x średnica kabla
typ przewodu	Lapp ÖLFLEX® CLASSIC 110 BK 12G1.5 or similar	zakres temperatur, ruchomy, maks.	70 °C
zakres temperatur, ruchomy, min.	-15 °C	zakres temperatur, ułożony na stałe, maks.	80 °C
zakres temperatur, ułożony na stałe, min.	-40 °C		

Dane ogólne techniczne

Liczba biegunów	10	Stopień ochrony	IP65
Układ kołków	1:1, ponumerowane przewody	napięcie znamionowe	500 V

Specyfikacje techniczne złącza

Złącze	Opis złącza	Złącze nr 1
	wpuszczalnik	katowa
	Podstawowy materiał obudowy	Odlew ciśnieniowy z aluminium
	Liczba biegunów	10
	Typ szeregu	HE
	Rozmiar	4
	Typ	Złącze żeńskie
	Złącze pojedynczych komponentów	HDC 10B TSBU 1M25G HDC HE 10 FP H1.5/14 R VGM25-MS68 11-20 BG

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC001576	ETIM 7.0	EC001576
ETIM 8.0	EC001576	ETIM 9.0	EC001576
ECLASS 9.0	27-06-04-02	ECLASS 9.1	27-06-91-90
ECLASS 10.0	27-06-04-02	ECLASS 11.0	27-06-04-02
ECLASS 12.0	27-06-04-02	ECLASS 13.0	27-06-04-02

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC	Lead 7439-92-1 Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3
SCIP	81ca46c4-2930-4739-aa54-e07d33c98f2c

Dopuszczenia

ROHS	Zgodny
------	--------

Data sporządzenia 2 lipca 2024 09:30:03 CEST

Aktualizacja katalogu 29.06.2024 / Zmiany techniczne zastrzeżone

CH-HHAB-XXXX-10-0100-AE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Pobieranie

Katalogi

[Catalogues in PDF-format](#)

CH-HHAB-XXXX-10-0100-AE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

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 10B KBU 1M25G	Wykonanie
Nr zam.	1021250000	obudowa HDC, Wielkość konstrukcyjna: 4, Stopień ochrony: IP65
GTIN (EAN)	4032248736232	(po podłączeniu), Obudowa złącza, Zatrask mocujący boczny u dołu,
Ilość	1 Szt.	standard, Wymiary wlotów kablowych: M 25
Typ	HDC 10B KBU 1M20G	Wykonanie
Nr zam.	1787720000	obudowa HDC, Wielkość konstrukcyjna: 4, Stopień ochrony: IP65
GTIN (EAN)	4032248205066	(po podłączeniu), Obudowa złącza, Zatrask mocujący boczny u dołu,
Ilość	1 Szt.	standard, Wymiary wlotów kablowych: M 20
Typ	HDC 10B KBU 1PG16G	Wykonanie
Nr zam.	1654580000	obudowa HDC, Wielkość konstrukcyjna: 4, Stopień ochrony: IP65
GTIN (EAN)	4008190407407	(po podłączeniu), Obudowa złącza, Zatrask mocujący boczny u dołu,
Ilość	1 Szt.	standard, Wymiary wlotów kablowych: PG 16

CH-HHAB-XXXX-10-0100-AE

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.

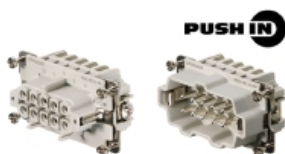
Nanoszone laserowo oznaczenia umożliwiają szybkie i łatwe identyfikowanie. Aby każdy produkt można było natychmiast przyporządkować, na obudowie wypala się laserem trwałe oznakowanie.

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 10B DMDQ 2QB	Wykonanie
Nr zam.	1665240000	obudowa HDC, Wielkość konstrukcyjna: 4, Stopień ochrony: IP65
GTIN (EAN)	4008190421946	(po podłączeniu), Pokrywa główna części obudowy, Zatrask
Ilość	1 Szt.	mocujący boczny u dołu, standard

rozmiar 4



Technologia przyłączeniowa Push-In jest techniką wtyku bezpośredniego. Przygotowany przewód może być umieszczony w płaszczyźnie przyłączeniowej bez dodatkowych środków pomocniczych.

Liczba biegunów: **10**

Prąd pomiarowy: **16 A**

Napięcie pomiarowe: **500 V**

Napięcie znamionowe według UL/CSA: **600 V AC/DC**

Technologia PUSH IN

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	HDC HE 10 MP	Wykonanie
Nr zam.	1873550000	wkład HDC, Złącze męskie, 500 V, 16 A, Liczba biegunów: 10, PUSH
GTIN (EAN)	4032248458165	IN, Wielkość konstrukcyjna: 4
Ilość	1 Szt.	

CH-HHAB-XXXX-10-0100-AE

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 10B ABU	Wykonanie
Nr zam.	1205000000	obudowa HDC, Wielkość konstrukcyjna: 4, Stopień ochrony: IP65 (po podłączeniu), Obudowa panelowa, Zatrask mocujący boczny u dołu, Zacisk boczny, niewymienny, standard
GTIN (EAN)	4008190872960	
Ilość	1 Szt.	
Typ	HDC 10B ABU N	Wykonanie
Nr zam.	2488580000	obudowa HDC, Wielkość konstrukcyjna: 4, Stopień ochrony: IP65 (po podłączeniu), Obudowa panelowa, Zatrask mocujący boczny u dołu, standard
GTIN (EAN)	4050118541519	
Ilość	1 Szt.	

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 24D SBU 1M25G	Wykonanie
Nr zam.	1903210000	obudowa HDC, Wielkość konstrukcyjna: 4, Stopień ochrony: IP65 (po podłączeniu), Obudowa podstawy, Zatrask mocujący boczny u dołu, wysoki, Wymiary wlotów kablowych: M 25
GTIN (EAN)	4032248592999	
Ilość	1 Szt.	

Akcesoria

Typ	HDC 24D SBU 2M32G	Wykonanie
Nr zam.	1787360000	obudowa HDC, Wielkość konstrukcyjna: 4, Stopień ochrony: IP65 (po
GTIN (EAN)	4032248204700	podłączeniu), Obudowa podstawy, Zatrask mocujący boczny u dołu,
Ilość	1 Szt.	wysoki, Wymiary wlotów kablowych: M 32
Typ	HDC 10B SBU 1M20G	Wykonanie
Nr zam.	1901360000	obudowa HDC, Wielkość konstrukcyjna: 4, Stopień ochrony: IP65 (po
GTIN (EAN)	4032248588237	podłączeniu), Obudowa podstawy, Zatrask mocujący boczny u dołu,
Ilość	1 Szt.	standard, Wymiary wlotów kablowych: M 20
Typ	HDC 10B SBU 2PG16G	Wykonanie
Nr zam.	1654380000	obudowa HDC, Wielkość konstrukcyjna: 4, Stopień ochrony: IP65 (po
GTIN (EAN)	4008190407209	podłączeniu), Obudowa podstawy, Zatrask mocujący boczny u dołu,
Ilość	1 Szt.	standard, Wymiary wlotów kablowych: PG 16
Typ	HDC 24D SBU 2M25G	Wykonanie
Nr zam.	1787350000	obudowa HDC, Wielkość konstrukcyjna: 4, Stopień ochrony: IP65 (po
GTIN (EAN)	4032248204694	podłączeniu), Obudowa podstawy, Zatrask mocujący boczny u dołu,
Ilość	1 Szt.	wysoki, Wymiary wlotów kablowych: M 25
Typ	HDC 24D SBU 2PG21G	Wykonanie
Nr zam.	1654450000	obudowa HDC, Wielkość konstrukcyjna: 4, Stopień ochrony: IP65 (po
GTIN (EAN)	4008190407278	podłączeniu), Obudowa podstawy, Zatrask mocujący boczny u dołu,
Ilość	1 Szt.	wysoki, Wymiary wlotów kablowych: PG 21
Typ	HDC 10B SBU 2M20G	Wykonanie
Nr zam.	1787640000	obudowa HDC, Wielkość konstrukcyjna: 4, Stopień ochrony: IP65 (po
GTIN (EAN)	4032248204984	podłączeniu), Obudowa podstawy, Zatrask mocujący boczny u dołu,
Ilość	1 Szt.	standard, Wymiary wlotów kablowych: M 20
Typ	HDC 10B SBU 1M25G	Wykonanie
Nr zam.	1901370000	obudowa HDC, Wielkość konstrukcyjna: 4, Stopień ochrony: IP65 (po
GTIN (EAN)	4032248588244	podłączeniu), Obudowa podstawy, Zatrask mocujący boczny u dołu,
Ilość	1 Szt.	standard, Wymiary wlotów kablowych: M 25
Typ	HDC 10B SBU 2M25G	Wykonanie
Nr zam.	1787630000	obudowa HDC, Wielkość konstrukcyjna: 4, Stopień ochrony: IP65 (po
GTIN (EAN)	4032248204977	podłączeniu), Obudowa podstawy, Zatrask mocujący boczny u dołu,
Ilość	1 Szt.	standard, Wymiary wlotów kablowych: M 25
Typ	HDC 24D SBU 1M32G	Wykonanie
Nr zam.	1903220000	obudowa HDC, Wielkość konstrukcyjna: 4, Stopień ochrony: IP65 (po
GTIN (EAN)	4032248588183	podłączeniu), Obudowa podstawy, Zatrask mocujący boczny u dołu,
Ilość	1 Szt.	wysoki, Wymiary wlotów kablowych: M 32
Typ	HDC 24D SBU 1PG29G	Wykonanie
Nr zam.	1654470000	obudowa HDC, Wielkość konstrukcyjna: 4, Stopień ochrony: IP65 (po
GTIN (EAN)	4008190407292	podłączeniu), Obudowa podstawy, Zatrask mocujący boczny u dołu,
Ilość	1 Szt.	wysoki, Wymiary wlotów kablowych: PG 29
Typ	HDC 10B SBU 1PG16G	Wykonanie
Nr zam.	1654370000	obudowa HDC, Wielkość konstrukcyjna: 4, Stopień ochrony: IP65 (po
GTIN (EAN)	4008190407193	podłączeniu), Obudowa podstawy, Zatrask mocujący boczny u dołu,
Ilość	1 Szt.	standard, Wymiary wlotów kablowych: PG 16