

CH-HKAA-HKAB-24-0200-AG

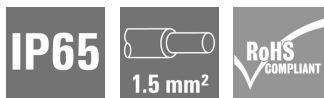
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmuller.com



Product similar to illustration

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 męskie, złącze żeńskie, Lapp ÖLFLEX® CLASSIC 110 BK 12G1.5 or similar, Ekranowane: Nie, Liczba biegunów: 24
Nr zam.	2712350200
Typ	CH-HKAA-HKAB-24-0200-AG
GTIN (EAN)	4050118750461
Ilość	1 Szt.

CH-HKAA-HKAB-24-0200-AG

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i masa

Masa netto 1 561,4 g

Temperatury

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

Specyfikacje techniczne kabla

Długość kabla	2 m	Ekranowane	Nie
Halogenki	Tak	Materiał płaszcza	PVC
Przekrój żyły	1,5 mm ²	Zakres temperatur, stały izolacja	-40...80 °C
Zakres temperatur, zmienny, min. / maks.	-15...70 °C		PVC
kolor płaszcza	czarny	liczba żył	25
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	Średnica zewnętrzna	16.9 mm

Dane ogólne techniczne

Liczba biegunów	24	Stopień ochrony	IP65
Układ kołków	1:1, ponumerowane przewody	napięcie znamionowe	500 V

Specyfikacje techniczne złącza

Złącze	Opis złącza	Złącze nr 1
	wpust kablowy	straight
	Podstawowy materiał obudowy	Odlew ciśnieniowy z aluminium
	Typoszereg	HE
	Rozmiar	8
	Typ	Pin
	Złącze pojedynczych komponentów	HDC 24B TOBU 1M25G HDC HE 24 MP H1.5/14 R VGM25-MS68 11-20 BG
	Opis złącza	Złącze nr 2
	wpust kablowy	straight
	Podstawowy materiał obudowy	Odlew ciśnieniowy z aluminium
	Typoszereg	HE
	Rozmiar	8
	Typ	Złącze żeńskie
	Złącze pojedynczych komponentów	HDC 24B TOBU 1M25G HDC HE 24 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

CH-HKAA-HKAB-24-0200-AG**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Dane techniczne****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

Pobieranie

Katalogi

[Catalogues in PDF-format](#)

CH-HKAA-HKAB-24-0200-AG

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 24B ABU N	Wykonanie
Nr zam.	2488600000	obudowa HDC, Wielkość konstrukcyjna: 8, Stopień ochrony: IP65 (po podłączeniu), Obudowa panelowa, Zatrask mocujący boczny u dołu, standard
GTIN (EAN)	4050118541533	
Ilość	1 Szt.	
Typ	HDC 24B ABU	Wykonanie
Nr zam.	1212400000	obudowa HDC, Wielkość konstrukcyjna: 8, Stopień ochrony: IP65 (po podłączeniu), Obudowa panelowa, Zatrask mocujący boczny u dołu, Zacisk boczny, niewymienny, standard
GTIN (EAN)	4008190083939	
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 64D SBU 2PG29G	Wykonanie
Nr zam.	1661630000	obudowa HDC, Wielkość konstrukcyjna: 8, Stopień ochrony: IP65 (po podłączeniu), Obudowa podstawy, Zatrask mocujący boczny u dołu, wysoki, Wymiary wlotów kablowych: PG 29
GTIN (EAN)	4008190418182	
Ilość	1 Szt.	

CH-HKAA-HKAB-24-0200-AG

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Typ	HDC 64D SBU 1M32G	Wykonanie
Nr zam.	1904350000	obudowa HDC, Wielkość konstrukcyjna: 8, Stopień ochrony: IP65 (po
GTIN (EAN)	4032248585298	podłączeniu), Obudowa podstawy, Zatrask mocujący boczny u dołu,
Ilość	1 Szt.	wysoki, Wymiary wlotów kablowych: M 32
Typ	HDC 64D SBU 2M25G	Wykonanie
Nr zam.	1786890000	obudowa HDC, Wielkość konstrukcyjna: 8, Stopień ochrony: IP65 (po
GTIN (EAN)	4032248204137	podłączeniu), Obudowa podstawy, Zatrask mocujący boczny u dołu,
Ilość	1 Szt.	wysoki, Wymiary wlotów kablowych: M 25
Typ	HDC 24B SBU 2M25G	Wykonanie
Nr zam.	1787870000	obudowa HDC, Wielkość konstrukcyjna: 8, Stopień ochrony: IP65 (po
GTIN (EAN)	4032248205318	podłączeniu), Obudowa podstawy, Zatrask mocujący boczny u dołu,
Ilość	1 Szt.	standard, Wymiary wlotów kablowych: M 25
Typ	HDC 64D SBU 2M32G	Wykonanie
Nr zam.	1786880000	obudowa HDC, Wielkość konstrukcyjna: 8, Stopień ochrony: IP65 (po
GTIN (EAN)	4032248204120	podłączeniu), Obudowa podstawy, Zatrask mocujący boczny u dołu,
Ilość	1 Szt.	wysoki, Wymiary wlotów kablowych: M 32
Typ	HDC 64D SBU 1M25G	Wykonanie
Nr zam.	1904340000	obudowa HDC, Wielkość konstrukcyjna: 8, Stopień ochrony: IP65 (po
GTIN (EAN)	4032248585601	podłączeniu), Obudowa podstawy, Zatrask mocujący boczny u dołu,
Ilość	1 Szt.	wysoki, Wymiary wlotów kablowych: M 25
Typ	HDC 24B SBU 2PG21G	Wykonanie
Nr zam.	1661520000	obudowa HDC, Wielkość konstrukcyjna: 8, Stopień ochrony: IP65 (po
GTIN (EAN)	4008190418076	podłączeniu), Obudowa podstawy, Zatrask mocujący boczny u dołu,
Ilość	1 Szt.	standard, Wymiary wlotów kablowych: PG 21
Typ	HDC 64D SBU 2PG21G	Wykonanie
Nr zam.	1661590000	obudowa HDC, Wielkość konstrukcyjna: 8, Stopień ochrony: IP65 (po
GTIN (EAN)	4008190418144	podłączeniu), Obudowa podstawy, Zatrask mocujący boczny u dołu,
Ilość	1 Szt.	wysoki, Wymiary wlotów kablowych: PG 21
Typ	HDC 24B SBU 1PG21G	Wykonanie
Nr zam.	1661510000	obudowa HDC, Wielkość konstrukcyjna: 8, Stopień ochrony: IP65 (po
GTIN (EAN)	4008190418069	podłączeniu), Obudowa podstawy, Zatrask mocujący boczny u dołu,
Ilość	1 Szt.	standard, Wymiary wlotów kablowych: PG 21
Typ	HDC 24B SBU 1M25G	Wykonanie
Nr zam.	1901150000	obudowa HDC, Wielkość konstrukcyjna: 8, Stopień ochrony: IP65 (po
GTIN (EAN)	4032248521258	podłączeniu), Obudowa podstawy, Zatrask mocujący boczny u dołu,
Ilość	1 Szt.	standard, Wymiary wlotów kablowych: M 25

CH-HKAA-HKAB-24-0200-AG

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

rozmiar 8



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

Liczba biegunów: **24**

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 24 MP	Wykonanie
Nr zam.	1873590000	wkład HDC, Złącze męskie, 500 V, 16 A, Liczba biegunów: 24, PUSH
GTIN (EAN)	4032248458202	IN, Wielkość konstrukcyjna: 8
Ilość	1 Szt.	
Typ	HDC HE 24 FP	Wykonanie
Nr zam.	1873580000	wkład HDC, złącze żeńskie, 500 V, 16 A, Liczba biegunów: 24, PUSH
GTIN (EAN)	4032248458196	IN, Wielkość konstrukcyjna: 8
Ilość	1 Szt.	

CH-HKAA-HKAB-24-0200-AG

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Obudowa sprzętu



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 KBU 1PG21G	Wykonanie
Nr zam.	1661720000	obudowa HDC, Wielkość konstrukcyjna: 8, Stopień ochrony: IP65
GTIN (EAN)	4008190418274	(po podłączeniu), Obudowa złącza, Zatrask mocujący boczny u dołu,
Ilość	1 Szt.	standard, Wymiary wlotów kablowych: PG 21
Typ	HDC 24B KBU 1M25G	Wykonanie
Nr zam.	1787920000	obudowa HDC, Wielkość konstrukcyjna: 8, Stopień ochrony: IP65
GTIN (EAN)	4032248205363	(po podłączeniu), Obudowa złącza, Zatrask mocujący boczny u dołu,
Ilość	1 Szt.	standard, Wymiary wlotów kablowych: M 25
Typ	HDC 24B KBU 1PG29G	Wykonanie
Nr zam.	1661730000	obudowa HDC, Wielkość konstrukcyjna: 8, Stopień ochrony: IP65
GTIN (EAN)	4008190418281	(po podłączeniu), Obudowa złącza, Zatrask mocujący boczny u dołu,
Ilość	1 Szt.	standard, Wymiary wlotów kablowych: PG 29
Typ	HDC 64D KBU 1PG29G	Wykonanie
Nr zam.	1661810000	obudowa HDC, Wielkość konstrukcyjna: 8, Stopień ochrony: IP65
GTIN (EAN)	4008190418359	(po podłączeniu), Obudowa złącza, Zatrask mocujący boczny u dołu,
Ilość	1 Szt.	wysoki, Wymiary wlotów kablowych: PG 29
Typ	HDC 64D KBU 1M32G	Wykonanie
Nr zam.	1786960000	obudowa HDC, Wielkość konstrukcyjna: 8, Stopień ochrony: IP65
GTIN (EAN)	4032248204205	(po podłączeniu), Obudowa złącza, Zatrask mocujący boczny u dołu,
Ilość	1 Szt.	wysoki, Wymiary wlotów kablowych: M 32