

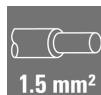
CH-HFAA-HFAB-06-0100-AH**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**IP65**

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 7G1.5 or similar, Ekranowane: Nie, Liczba biegunów: 6
Nr zam.	2712240100
Typ	CH-HFAA-HFAB-06-0100-AH
GTIN (EAN)	4050118751703
Ilość	1 Szt.

CH-HFAA-HFAB-06-0100-AH

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

Masa netto	731,483 g
------------	-----------

Temperatury

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

Specyfikacje techniczne kabla

Długość kabla	1	Ekranowane	Nie
Halogenki	Tak	Materiał płaszcz	PVC
Przekrój żyły	1,5 mm ²	Zakres temperatur, stały	-40...80 °C
Zakres temperatur, zmienny, min. / maks.	-15...70 °C	izolacja	PVC
kolor płaszcz	czarny	liczba żył	7
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 7G1.5 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	8.9 mm

Dane ogólne techniczne

Liczba biegunów	6	Stopień ochrony	IP65
Układ kołków	1:1, ponumerowane przewody	napięcie znamionowe	500 V

Specyfikacje techniczne złącza

Złącze	wpust kablowy	kątowa
	Podstawowy materiał obudowy	Odlew ciśnieniowy z aluminium
	Typoszereg	HE
	Rozmiar	3
	Typ	Pin
	Złącze pojedynczych komponentów	HDC 06B TSLU 1M20G HDC HE 6 MP H1.5/14 R VG M20 - MS 68
	wpust kablowy	kątowa
	Podstawowy materiał obudowy	Odlew ciśnieniowy z aluminium
	Typoszereg	HE
	Rozmiar	3
Złącze	Typ	Złącze żeńskie
	Złącze pojedynczych komponentów	HDC 06B TSLU 1M20G HDC HE 6 FP H1.5/14 R VG M20 - MS 68

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-HFAA-HFAB-06-0100-AH**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-HFAA-HFAB-06-0100-AH

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 06B ALU O-RING	Wykonanie
Nr zam.	1019870000	obudowa HDC, Wielkość konstrukcyjna: 3, Stopień ochrony: IP65 (po podłączeniu), Obudowa panelowa, Zatrask mocujący końcowy, na dole, Zacisk końcowy, niewymienny, standard
GTIN (EAN)	4032248731985	
Ilość	1 Szt.	
Typ	HDC 06B ADLU N	Wykonanie
Nr zam.	2559320000	obudowa HDC, Wielkość konstrukcyjna: 3, Stopień ochrony: IP65 (po podłączeniu), Obudowa panelowa, Zatrask mocujący końcowy, na dole, standard
GTIN (EAN)	4050118652345	
Ilość	1 Szt.	
Typ	HDC 06B ADLU	Wykonanie
Nr zam.	1202500000	obudowa HDC, Wielkość konstrukcyjna: 3, Stopień ochrony: IP65 (po podłączeniu), Obudowa panelowa, Zatrask mocujący końcowy, na dole, Zacisk końcowy, niewymienny, standard, z pokrywą
GTIN (EAN)	4008190889920	
Ilość	1 Szt.	
Typ	HDC 06B ALU	Wykonanie
Nr zam.	1202100000	obudowa HDC, Wielkość konstrukcyjna: 3, Stopień ochrony: IP65 (po podłączeniu), Obudowa panelowa, Zatrask mocujący końcowy, na dole, Zacisk końcowy, niewymienny, standard
GTIN (EAN)	4008190149369	
Ilość	1 Szt.	
Typ	HDC 06B ALU N	Wykonanie
Nr zam.	2488560000	obudowa HDC, Wielkość konstrukcyjna: 3, Stopień ochrony: IP65 (po podłączeniu), Obudowa panelowa, Zatrask mocujący końcowy, na dole, standard, bez pokrywy
GTIN (EAN)	4050118541502	
Ilość	1 Szt.	

CH-HFAA-HFAB-06-0100-AH

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 06B DMDL 1LB	Wykonanie
Nr zam.	1665210000	obudowa HDC, Wielkość konstrukcyjna: 3, Stopień ochrony: IP65
GTIN (EAN)	4008190421915	(po podłączeniu), Pokrywa górdnej części obudowy, Zatrask
Ilość	1 Szt.	mocujący końcowy, na dole, standard

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 06B KLU 1PG16G	Wykonanie
Nr zam.	1653200000	obudowa HDC, Wielkość konstrukcyjna: 3, Stopień ochrony: IP65 (po
GTIN (EAN)	4008190403270	podłączeniu), Obudowa złącza, Zatrask mocujący końcowy, na dole,
Ilość	1 Szt.	standard, Wymiary wlotów kablowych: PG 16
Typ	HDC 06B KLU 1M25G	Wykonanie
Nr zam.	1021330000	obudowa HDC, Wielkość konstrukcyjna: 3, Stopień ochrony: IP65 (po
GTIN (EAN)	4032248734948	podłączeniu), Obudowa złącza, Zatrask mocujący końcowy, na dole,
Ilość	1 Szt.	standard, Wymiary wlotów kablowych: PG 16

Data sporządzenia 20 maja 2024 16:00:42 CEST

CH-HFAA-HFAB-06-0100-AH

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

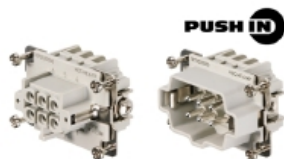
Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Typ	HDC 16D KLU 1PG21G	Wykonanie
Nr zam.	1653230000	obudowa HDC, Wielkość konstrukcyjna: 3, Stopień ochrony: IP65 (po podłączeniu), Obudowa złącza, Zatrask mocujący końcowy, na dole, wysoki, Wymiary wlotów kablowych: PG 21
GTIN (EAN)	4008190403300	
Ilość	1 Szt.	

rozmiar 3



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

Liczba biegunów: **6**

Prąd pomiarowy: **24 A**

Napięcie pomiarowe: **500 V**

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

Technologia PUSH IN

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	HDC HE 6 MP	Wykonanie
Nr zam.	1873530000	wkład HDC, Złącze męskie, 500 V, 24 A, Liczba biegunów: 6, PUSH
GTIN (EAN)	4032248457786	IN, Wielkość konstrukcyjna: 3
Ilość	1 Szt.	
Typ	HDC HE 6 FP	Wykonanie
Nr zam.	1873520000	wkład HDC, złącze żeńskie, 500 V, 24 A, Liczba biegunów: 6, PUSH
GTIN (EAN)	4032248457779	IN, Wielkość konstrukcyjna: 3
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 16D SLU 2PG21G	Wykonanie
Nr zam.	1652840000	obudowa HDC, Wielkość konstrukcyjna: 3, Stopień ochrony: IP65 (po podłączeniu), Obudowa podstawy, Zatrask mocujący końcowy, na dole, wysoki, bez pokrywy, Wymiary wlotów kablowych: PG 21
GTIN (EAN)	4008190402914	
Ilość	1 Szt.	

CH-HFAA-HFAB-06-0100-AH

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Typ	HDC 16D SDLU 1M25G	Wykonanie
Nr zam.	1900820000	obudowa HDC, Wielkość konstrukcyjna: 3, Stopień ochrony: IP65 (po
GTIN (EAN)	4032248521098	podłączeniu), Obudowa podstawy, Zatrask mocujący końcowy, na
Ilość	1 Szt.	dole, wysoki, z pokrywą, Wymiary wlotów kablowych: M 25
Typ	HDC 06B SDLU 2M25G	Wykonanie
Nr zam.	1788160000	obudowa HDC, Wielkość konstrukcyjna: 3, Stopień ochrony: IP65 (po
GTIN (EAN)	4032248205592	podłączeniu), Obudowa podstawy, Zatrask mocujący końcowy, na
Ilość	1 Szt.	dole, standard, z pokrywą, Wymiary wlotów kablowych: M 25
Typ	HDC 16D SDLU 2M25G	Wykonanie
Nr zam.	1787540000	obudowa HDC, Wielkość konstrukcyjna: 3, Stopień ochrony: IP65 (po
GTIN (EAN)	4032248204885	podłączeniu), Obudowa podstawy, Zatrask mocujący końcowy, na
Ilość	1 Szt.	dole, wysoki, z pokrywą, Wymiary wlotów kablowych: M 25
Typ	HDC 16D SLU 1M32G	Wykonanie
Nr zam.	1900900000	obudowa HDC, Wielkość konstrukcyjna: 3, Stopień ochrony: IP65 (po
GTIN (EAN)	4032248521128	podłączeniu), Obudowa podstawy, Zatrask mocujący końcowy, na
Ilość	1 Szt.	dole, wysoki, bez pokryw, Wymiary wlotów kablowych: M 32
Typ	HDC 06B SLU 1PG16G	Wykonanie
Nr zam.	1652750000	obudowa HDC, Wielkość konstrukcyjna: 3, Stopień ochrony: IP65 (po
GTIN (EAN)	4008190402822	podłączeniu), Obudowa podstawy, Zatrask mocujący końcowy, na
Ilość	1 Szt.	dole, standard, bez pokryw, Wymiary wlotów kablowych: PG 16
Typ	HDC 16D SLU 1M25G	Wykonanie
Nr zam.	1900880000	obudowa HDC, Wielkość konstrukcyjna: 3, Stopień ochrony: IP65 (po
GTIN (EAN)	4032248521111	podłączeniu), Obudowa podstawy, Zatrask mocujący końcowy, na
Ilość	1 Szt.	dole, wysoki, bez pokryw, Wymiary wlotów kablowych: M 25
Typ	HDC 06B SDLU 1PG16G	Wykonanie
Nr zam.	1652980000	obudowa HDC, Wielkość konstrukcyjna: 3, Stopień ochrony: IP65 (po
GTIN (EAN)	4008190403058	podłączeniu), Obudowa podstawy, Zatrask mocujący końcowy, na
Ilość	1 Szt.	dole, standard, z pokrywą, Wymiary wlotów kablowych: PG 16
Typ	HDC 06B SLU 1M20G	Wykonanie
Nr zam.	1900460000	obudowa HDC, Wielkość konstrukcyjna: 3, Stopień ochrony: IP65 (po
GTIN (EAN)	4032248585939	podłączeniu), Obudowa podstawy, Zatrask mocujący końcowy, na
Ilość	1 Szt.	dole, standard, bez pokryw, Wymiary wlotów kablowych: M 20
Typ	HDC 06B SDLU 1M25G	Wykonanie
Nr zam.	1900380000	obudowa HDC, Wielkość konstrukcyjna: 3, Stopień ochrony: IP65 (po
GTIN (EAN)	4032248592913	podłączeniu), Obudowa podstawy, Zatrask mocujący końcowy, na
Ilość	1 Szt.	dole, standard, z pokrywą, Wymiary wlotów kablowych: M 25
Typ	HDC 06B SLU 2PG16G	Wykonanie
Nr zam.	1652760000	obudowa HDC, Wielkość konstrukcyjna: 3, Stopień ochrony: IP65 (po
GTIN (EAN)	4008190402839	podłączeniu), Obudowa podstawy, Zatrask mocujący końcowy, na
Ilość	1 Szt.	dole, standard, bez pokryw, Wymiary wlotów kablowych: PG 16
Typ	HDC 16D SLU 2M32G	Wykonanie
Nr zam.	1787510000	obudowa HDC, Wielkość konstrukcyjna: 3, Stopień ochrony: IP65 (po
GTIN (EAN)	4032248204854	podłączeniu), Obudowa podstawy, Zatrask mocujący końcowy, na
Ilość	1 Szt.	dole, wysoki, bez pokryw, Wymiary wlotów kablowych: M 32
Typ	HDC 16D SLU 2M25G	Wykonanie
Nr zam.	1787520000	obudowa HDC, Wielkość konstrukcyjna: 3, Stopień ochrony: IP65 (po
GTIN (EAN)	4032248204861	podłączeniu), Obudowa podstawy, Zatrask mocujący końcowy, na
Ilość	1 Szt.	dole, wysoki, bez pokryw, Wymiary wlotów kablowych: M 25
Typ	HDC 06B SDLU 2M20G	Wykonanie
Nr zam.	1788170000	obudowa HDC, Wielkość konstrukcyjna: 3, Stopień ochrony: IP65 (po
GTIN (EAN)	4032248205608	podłączeniu), Obudowa podstawy, Zatrask mocujący końcowy, na
Ilość	1 Szt.	dole, standard, z pokrywą, Wymiary wlotów kablowych: M 20

Data sporządzenia 20 maja 2024 16:00:42 CEST

Aktualizacja katalogu 04.05.2024 / Zmiany techniczne zastrzeżone

CH-HFAA-HFAB-06-0100-AH**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Typ	HDC 06B SDLU 2PG16G	Wykonanie
Nr zam.	1652990000	obudowa HDC, Wielkość konstrukcyjna: 3, Stopień ochrony: IP65 (po
GTIN (EAN)	4008190403065	podłączeniu), Obudowa podstawy, Zatrask mocujący końcowy, na
Ilość	1 Szt.	dole, standard, z pokrywą, Wymiary wlotów kablowych: PG 16
Typ	HDC 06B SLU 2M20G	Wykonanie
Nr zam.	1788140000	obudowa HDC, Wielkość konstrukcyjna: 3, Stopień ochrony: IP65 (po
GTIN (EAN)	4032248205585	podłączeniu), Obudowa podstawy, Zatrask mocujący końcowy, na
Ilość	1 Szt.	dole, standard, bez pokryw, Wymiary wlotów kablowych: M 20
Typ	HDC 06B SLU 2M25G	Wykonanie
Nr zam.	1788130000	obudowa HDC, Wielkość konstrukcyjna: 3, Stopień ochrony: IP65 (po
GTIN (EAN)	4032248205578	podłączeniu), Obudowa podstawy, Zatrask mocujący końcowy, na
Ilość	1 Szt.	dole, standard, bez pokryw, Wymiary wlotów kablowych: M 25
Typ	HDC 06B SLU 1M25G	Wykonanie
Nr zam.	1900480000	obudowa HDC, Wielkość konstrukcyjna: 3, Stopień ochrony: IP65 (po
GTIN (EAN)	4032248585946	podłączeniu), Obudowa podstawy, Zatrask mocujący końcowy, na
Ilość	1 Szt.	dole, standard, bez pokryw, Wymiary wlotów kablowych: M 25
Typ	HDC 06B SDLU 1M20G	Wykonanie
Nr zam.	1900360000	obudowa HDC, Wielkość konstrukcyjna: 3, Stopień ochrony: IP65 (po
GTIN (EAN)	4032248585922	podłączeniu), Obudowa podstawy, Zatrask mocujący końcowy, na
Ilość	1 Szt.	dole, standard, z pokrywą, Wymiary wlotów kablowych: M 20