

## CH-HEAB-XXXX-06-0500-AH

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Product similar to the picture



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

Wersja	Zespoły złącza do wysokiego obciążenia, złącze żeńskie, LAPP Ölflex Classic 110, Ekranowane: Nie, Liczba biegunów: 6
Nr zam.	<a href="#">2712250500</a>
Typ	CH-HEAB-XXXX-06-0500-AH
GTIN (EAN)	4050118751598
Ilość	1 szt.

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

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

## Wymiary i masa

Masa netto	1752.53 g
------------	-----------

## Temperatury

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

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, z wyłączeniem
Wyłączenie RoHS (w przypadkach, w których ma to zastosowanie / jest znane)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1, Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3
SCIP	81ca46c4-2930-4739-aa54-e07d33c98f2c

## Specyfikacje techniczne kabla

Długość kabla	5 m	typ przewodu	LAPP Ölflex Classic 110
kolor płaszczka	czarny	Odporność na olej	Yes
Przekrój żyły	1.5 mm <sup>2</sup>	liczba żył	7
Ekranowane	Nie	Halogenki	Tak
izolacja	PVC	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	promień zgięcia min., ruchomy	15 x średnica kabla
promień zgięcia, min., ułożony na stałe	4 x średnica kabla	Materiał płaszczka	PVC
Średnica zewnętrzna	8.9 mm		

## Specyfikacje techniczne złącza

Złącze	Opis złącza	Złącze nr 1
	wpust kablowy	straight
	Podstawowy materiał obudowy	Odlew ciśnieniowy z aluminium
	Typoszereg	HE
	Rozmiar	3
	Typ	Złącze żeńskie
	Złącze pojedynczych komponentów	<a href="#">HDC 06B TOLU 1M20G</a> , <a href="#">HDC HE 6 FP</a> , <a href="#">H1.5/14 B</a> , <a href="#">VG M20 - MS 68</a>

## Dane ogólne techniczne

Liczba biegunów	6	Układ kołków	1:1, ponumerowane przewody
Napięcie znamionowe	500 V	Znamionowe natężenie prądu	24 A
Stopień ochrony	IP65		

## Klasyfikacje

ETIM 8.0	EC001576	ETIM 9.0	EC001576
ETIM 10.0	EC001576	ECLASS 14.0	27-06-04-02
ECLASS 15.0	27-06-04-02		

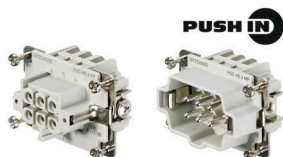
## CH-HEAB-XXXX-06-0500-AH

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

## 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

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	HDC HE 6 MP	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1873530000</a>	wkład HDC, Złącze męskie, 500 V, 24 A, Liczba biegunów: 6, PUSH
GTIN (EAN)	4032248457786	IN, Rozmiar instalacji: 3
Ilość	1 ST	

## 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 16D KLU 1PG21G	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1653230000</a>	obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 3, Stopień ochrony: IP65, po
GTIN (EAN)	4008190403300	podłączeniu, Obudowa złącza, Zatrask mocujący końcowy, na dole,
Ilość	1 ST	wysoki, Wymiary wlotów kablowych: PG 21
Typ	HDC 06B KLU 1PG16G	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1653200000</a>	obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 3, Stopień ochrony: IP65, po
GTIN (EAN)	4008190403270	podłączeniu, Obudowa złącza, Zatrask mocujący końcowy, na dole,
Ilość	1 ST	standard, Wymiary wlotów kablowych: PG 16
Typ	HDC 06B KLU 1M25G	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1021330000</a>	obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 3, Stopień ochrony: IP65, po
GTIN (EAN)	4032248734948	podłączeniu, Obudowa złącza, Zatrask mocujący końcowy, na dole,
Ilość	1 ST	standard, Wymiary wlotów kablowych: 1*M25

## 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 ADLU N	Wersja
Nr zam.	<a href="#">2559320000</a>	obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 3, Stopień ochrony: IP65, po
GTIN (EAN)	4050118652345	podłączeniu, Obudowa panelowa, Zatrask mocujący końcowy, na
Ilość	1 ST	dole, standard, Wymiary wlotów kablowych: none
Typ	HDC 06B ADLU	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1202500000</a>	obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 3, Stopień ochrony: IP65, po
GTIN (EAN)	4008190889920	podłączeniu, Obudowa panelowa, Zatrask mocujący końcowy, na
Ilość	1 ST	dole, Zacisk końcowy, niewymienny, standard, z pokrywą, Wymiary wlotów kablowych: none
Typ	HDC 06B ALU	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1202100000</a>	obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 3, Stopień ochrony: IP65, po
GTIN (EAN)	4008190149369	podłączeniu, Obudowa panelowa, Zatrask mocujący końcowy,
Ilość	1 ST	na dole, Zacisk boczny, niewymienny, standard, Wymiary wlotów kablowych: none
Typ	HDC 06B ALU N	Wersja
Nr zam.	<a href="#">2488560000</a>	obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 3, Stopień ochrony: IP65, po
GTIN (EAN)	4050118541502	podłączeniu, Obudowa panelowa, Zatrask mocujący końcowy, na
Ilość	1 ST	dole, standard, bez pokrywy, Wymiary wlotów kablowych: none
Typ	HDC 06B ALU O-RING	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1019870000</a>	obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 3, Stopień ochrony: IP65, po
GTIN (EAN)	4032248731985	podłączeniu, Obudowa panelowa, Zatrask mocujący końcowy, na
Ilość	1 ST	dole, Zacisk końcowy, niewymienny, standard, Wymiary wlotów kablowych: none

## 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	Wersja	
Nr zam.	<a href="#">1665210000</a>		obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 3, Stopień ochrony: IP65, po
GTIN (EAN)	4008190421915		podłączeniu, Pokrywa g&oacute;rczej części obudowy, Zatrask
Ilość	1 ST		mocujący końcowy, na dole, standard, Wymiary wlotów kablowych:
			none

## 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 06B SDLU 1M20G	Wersja	
Nr zam.	<a href="#">1900360000</a>		obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 3, Stopień ochrony: IP65, po
GTIN (EAN)	4032248585922		podłączeniu, Obudowa podstawy, Zatrask mocujący końcowy, na
Ilość	1 ST		dole, standard, z pokrywą, Wymiary wlotów kablowych: M 20
Typ	HDC 06B SDLU 1M25G	Wersja	
Nr zam.	<a href="#">1900380000</a>		obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 3, Stopień ochrony: IP65, po
GTIN (EAN)	4032248592913		podłączeniu, Obudowa podstawy, Zatrask mocujący końcowy, na
Ilość	1 ST		dole, standard, z pokrywą, Wymiary wlotów kablowych: M 25

## Akcesoria

Typ	HDC 06B SDLU 1PG16G	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1652980000</a>	obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 3, Stopień ochrony: IP65, po
GTIN (EAN)	4008190403058	podłączeniu, Obudowa podstawy, Zatrząsk mocujący końcowy, na
Ilość	1 ST	dole, standard, z pokrywą, Wymiary wlotów kablowych: PG 16
Typ	HDC 06B SDLU 2M20G	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1788170000</a>	obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 3, Stopień ochrony: IP65, po
GTIN (EAN)	4032248205608	podłączeniu, Obudowa podstawy, Zatrząsk mocujący końcowy, na
Ilość	1 ST	dole, standard, z pokrywą, Wymiary wlotów kablowych: M 20
Typ	HDC 06B SDLU 2M25G	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1788160000</a>	obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 3, Stopień ochrony: IP65, po
GTIN (EAN)	4032248205592	podłączeniu, Obudowa podstawy, Zatrząsk mocujący końcowy, na
Ilość	1 ST	dole, standard, z pokrywą, Wymiary wlotów kablowych: M 25
Typ	HDC 06B SDLU 2PG16G	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1652990000</a>	obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 3, Stopień ochrony: IP65, po
GTIN (EAN)	4008190403065	podłączeniu, Obudowa podstawy, Zatrząsk mocujący końcowy, na
Ilość	1 ST	dole, standard, z pokrywą, Wymiary wlotów kablowych: PG 16
Typ	HDC 06B SLU 1M20G	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1900460000</a>	obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 3, Stopień ochrony: IP65, po
GTIN (EAN)	4032248585939	podłączeniu, Obudowa podstawy, Zatrząsk mocujący końcowy, na
Ilość	1 ST	dole, standard, bez pokrywy, Wymiary wlotów kablowych: M 20
Typ	HDC 06B SLU 1M25G	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1900480000</a>	obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 3, Stopień ochrony: IP65, po
GTIN (EAN)	4032248585946	podłączeniu, Obudowa podstawy, Zatrząsk mocujący końcowy, na
Ilość	1 ST	dole, standard, bez pokrywy, Wymiary wlotów kablowych: M 25
Typ	HDC 06B SLU 1PG16G	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1652750000</a>	obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 3, Stopień ochrony: IP65, po
GTIN (EAN)	4008190402822	podłączeniu, Obudowa podstawy, Zatrząsk mocujący końcowy, na
Ilość	1 ST	dole, standard, bez pokrywy, Wymiary wlotów kablowych: PG 16
Typ	HDC 06B SLU 2M20G	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1788140000</a>	obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 3, Stopień ochrony: IP65, po
GTIN (EAN)	4032248205585	podłączeniu, Obudowa podstawy, Zatrząsk mocujący końcowy, na
Ilość	1 ST	dole, standard, bez pokrywy, Wymiary wlotów kablowych: M 20
Typ	HDC 06B SLU 2M25G	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1788130000</a>	obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 3, Stopień ochrony: IP65, po
GTIN (EAN)	4032248205578	podłączeniu, Obudowa podstawy, Zatrząsk mocujący końcowy, na
Ilość	1 ST	dole, standard, bez pokrywy, Wymiary wlotów kablowych: M 25
Typ	HDC 06B SLU 2PG16G	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1652760000</a>	obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 3, Stopień ochrony: IP65, po
GTIN (EAN)	4008190402839	podłączeniu, Obudowa podstawy, Zatrząsk mocujący końcowy, na
Ilość	1 ST	dole, standard, bez pokrywy, Wymiary wlotów kablowych: PG 16
Typ	HDC 16D SDLU 1M25G	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1900820000</a>	obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 3, Stopień ochrony: IP65, po
GTIN (EAN)	4032248521098	podłączeniu, Obudowa podstawy, Zatrząsk mocujący końcowy, na
Ilość	1 ST	dole, wysoki, z pokrywą, Wymiary wlotów kablowych: M 25
Typ	HDC 16D SDLU 2M25G	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1787540000</a>	obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 3, Stopień ochrony: IP65, po
GTIN (EAN)	4032248204885	podłączeniu, Obudowa podstawy, Zatrząsk mocujący końcowy, na
Ilość	1 ST	dole, wysoki, z pokrywą, Wymiary wlotów kablowych: M 25
Typ	HDC 16D SLU 1M25G	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1900880000</a>	obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 3, Stopień ochrony: IP65, po
GTIN (EAN)	4032248521111	podłączeniu, Obudowa podstawy, Zatrząsk mocujący końcowy, na
Ilość	1 ST	dole, wysoki, bez pokrywy, Wymiary wlotów kablowych: M 25

## Akcesoria

Typ	HDC 16D SLU 1M32G	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1900900000</a>	obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 3, Stopień ochrony: IP65, po
GTIN (EAN)	4032248521128	podłączeniu, Obudowa podstawy, Zatrask mocujący końcowy, na
Ilość	1 ST	dole, wysoki, bez pokrywy, Wymiary wlotów kablowych: M 32
Typ	HDC 16D SLU 2M25G	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1787520000</a>	obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 3, Stopień ochrony: IP65, po
GTIN (EAN)	4032248204861	podłączeniu, Obudowa podstawy, Zatrask mocujący końcowy, na
Ilość	1 ST	dole, wysoki, bez pokrywy, Wymiary wlotów kablowych: M 25
Typ	HDC 16D SLU 2M32G	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1787510000</a>	obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 3, Stopień ochrony: IP65, po
GTIN (EAN)	4032248204854	podłączeniu, Obudowa podstawy, Zatrask mocujący końcowy, na
Ilość	1 ST	dole, wysoki, bez pokrywy, Wymiary wlotów kablowych: M 32
Typ	HDC 16D SLU 2PG21G	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1652840000</a>	obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 3, Stopień ochrony: IP65, po
GTIN (EAN)	4008190402914	podłączeniu, Obudowa podstawy, Zatrask mocujący końcowy, na
Ilość	1 ST	dole, wysoki, bez pokrywy, Wymiary wlotów kablowych: PG 21