

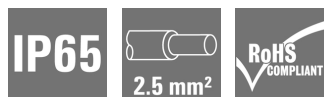
**CH-HOBD-HOBE-08-0100-AA****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Postępujące usieciwienie 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, Typoszereg: HQ, Wielkość konstrukcyjna: HQ, złącze męskie, złącze żeńskie, Helukabel JZ-500 10G2.5 or similar, Ekranowane: Nie, Liczba biegunów: 8
Nr zam.	<a href="#">2712470100</a>
Typ	CH-HOBD-HOBE-08-0100-AA
GTIN (EAN)	4050118779738
Ilość	1 Szt.

**CH-HOBD-HOBE-08-0100-AA****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Dane techniczne****Wymiary i ciężary**

Masa netto 517,521 g

**Temperatury**

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

**Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego**

REACH SVHC Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3

**Specyfikacje techniczne kabla**

Długość kabla	1 m
Ekranowane	Nie
Halogenki	Tak
Materiał płaszczka	PVC
Przekrój żyły	2,5 mm <sup>2</sup>
Zakres temperatur, stały	-40...80 °C
Zakres temperatur, zmienny, min. / maks.	-15...80 °C
izolacja	PVC
kolor płaszczka	szary
liczba żył	10
promień zgięcia min., ruchomy	7,5 x średnica kabla
promień zgięcia, min., ułożony na stałe	4 x średnica kabla
typ przewodu	Helukabel JZ-500 10G2.5 or similar
zakres temperatur, ruchomy, maks.	80 °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	Średnica 14,8 mm
Średnica zewnętrzna	14.8 mm

**Dane ogólne techniczne**

Liczba biegunów	8	Stopień ochrony	IP65
Układ kołków	1:1, ponumerowane przewody	napięcie znamionowe	500 V

**CH-HOBD-HOBE-08-0100-AA****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Dane techniczne****Specyfikacje techniczne złącza**

Złącze	Opis złącza	Złącze nr 1
	wpust kablowy	straight
	Podstawowy materiał obudowy	tworzywo sztuczne
	Liczba biegunów	8
	Typoszereg	HQ
	Wielkość konstrukcyjna	HQ
	Typ	Złącze męskie
	Złącze poszczególnych komponentów	<a href="#">HDC HQP TOLU 1PG16 HDC HQ 8 MC HDC-C-HE-SM2.5AG VG 16 HQ K68 11.5-15.5</a>
	Opis złącza	Złącze nr 2
	wpust kablowy	straight
	Podstawowy materiał obudowy	tworzywo sztuczne
	Liczba biegunów	8
	Typoszereg	HQ
	Wielkość konstrukcyjna	HQ
	Typ	złącze żeńskie
Złącze poszczególnych komponentów	<a href="#">HDC HQP TOLU 1PG16 HDC HQ 8 FC HDC-C-HE-BM2.5AG VG 16 HQ K68 11.5-15.5</a>	

**Klasyfikacje**

ETIM 6.0	EC001576	ETIM 7.0	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

**Dopuszczenia**

ROHS                              Zgodny

**Pobieranie**Broshura/Katalog                              [Catalogues in PDF-format](#)