

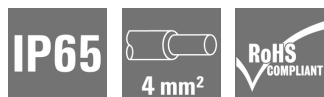
**CH-HJAC-HJAD-06-0100-AC****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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, Typoszereg: HSB, Wielkość konstrukcyjna: 6, złącze męskie, złącze żeńskie, Helukabel JZ-600 7G4 or similar, Ekranowane: Nie, Liczba biegunów: 6
Nr zam.	<a href="#">2712320100</a>
Typ	CH-HJAC-HJAD-06-0100-AC
GTIN (EAN)	4050118751048
Ilość	1 Szt.

## CH-HJAC-HJAD-06-0100-AC

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i ciężary

Masa netto	1 096,64 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	4 mm <sup>2</sup>	
Zakres temperatur, stały	-40...80 °C	
Zakres temperatur, zmienny, min. / maks.	-15...80 °C	
izolacja	PVC	
kolor płaszczka	czarny	
liczba żył	7	
promień zgięcia min., ruchomy	7,5 x średnica kabla	
promień zgięcia, min., ułożony na stałe	4 x średnica kabla	
typ przewodu	Helukabel JZ-600 7G4 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	15,8 mm
Średnica zewnętrzna	15.8 mm	

## Dane ogólne techniczne

Liczba biegunów	6	Stopień ochrony	IP65
Układ kołków	1:1, ponumerowane przewody	napięcie znamionowe	400 V

## CH-HJAC-HJAD-06-0100-AC

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Specyfikacje techniczne złącza

Złącze	Opis złącza	Złącze nr 1
	wpust kablowy	kątowa
	Podstawowy materiał obudowy	odlew ciśnieniowy aluminiowy
	Liczba biegunów	6
	Typoszereg	HSB
	Wielkość konstrukcyjna	6
	Typ	złącze męskie
	Złącze poszczególnych komponentów	<a href="#">HDC 16B TSB 1M25G</a> <a href="#">HDC HSB 6 MS H4.0/18D GR</a> <a href="#">VGM25-MS68 11-20 BG</a>
	Opis złącza	Złącze nr 2
	wpust kablowy	kątowa
	Podstawowy materiał obudowy	odlew ciśnieniowy aluminiowy
	Liczba biegunów	6
	Typoszereg	HSB
	Wielkość konstrukcyjna	6
	Typ	złącze żeńskie
	Złącze poszczególnych komponentów	<a href="#">HDC 16B TSB 1M25G</a> <a href="#">HDC HSB 6 FS H4.0/18D GR</a> <a href="#">VGM25-MS68 11-20 BG</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

Brozura/Katalog [Catalogues in PDF-format](#)