

CH-HOAB-XXXX-06-0200-AI**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.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.

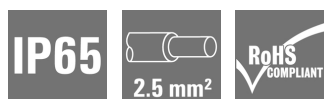
Nasze gotowe do podłączenia zespoły kablowe pozwalają na wykonywanie okablowania w terenie i przesyłanie danych oraz mocy w rozmaitych okolicznościach.

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, Typoszereg: HQ, Wielkość konstrukcyjna: HQ, złącze żeńskie, Lapp ÖLFLEX® CLASSIC 110 BK 7G2.5 or similar, Ekranowane: Nie, Liczba biegunów: 6
Nr zam.	2712410200
Typ	CH-HOAB-XXXX-06-0200-AI
GTIN (EAN)	4050118779271
Ilość	1 Szt.

CH-HOAB-XXXX-06-0200-AI

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

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

Masa netto	749,118 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	2 m	
Ekranowane	Nie	
Halogenki	Tak	
Materiał płaszczka	PVC	
Przekrój żyły	2,5 mm ²	
Zakres temperatur, stały	-40...80 °C	
Zakres temperatur, zmienny, min. / maks.	-15...70 °C	
izolacja	PVC	
kolor płaszczka	czarny	
liczba żył	7	
promień zgięcia min., ruchomy	10 *średnica	
promień zgięcia, min., ułożony na stałe	4 x średnica kabla	
typ przewodu	Lapp ÖLFLEX® CLASSIC 110 BK 7G2.5 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	Średnica	11,1 mm
Średnica zewnętrzna	11.1 mm	

Dane ogólne techniczne

Liczba biegunów	6	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	tworzywo sztuczne
	Liczba biegunów	6
	Typoszereg	HQ
	Wielkość konstrukcyjna	HQ
	Typ	złącze żeńskie
Złącze poszczególnych komponentów	HDC HOP TOLU 1PG16 HDC HQ 4/2 FC HDC C HX BM2.5AG HDC-C-HD-BM2.5AG VG 16 HQ K68 9-13	

