

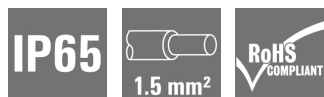
CH-HIAA-HIAB-16-0100-AF**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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: HE, Wielkość konstrukcyjna: 6, złącze męskie, złącze żeńskie, Lapp ÖLFLEX® CLASSIC 110 BK 18G1.5 or similar, Ekranowane: Nie, Liczba biegunów: 16
Nr zam.	2712330100
Typ	CH-HIAA-HIAB-16-0100-AF
GTIN (EAN)	4050118751109
Ilość	1 Szt.

CH-HIAA-HIAB-16-0100-AF**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne**Wymiary i ciężary**

Masa netto 1 099,672 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	1,5 mm ²
Zakres temperatur, stały	-40...80 °C
Zakres temperatur, zmienny, min. / maks.	-15...70 °C
izolacja	PVC
kolor płaszczka	czarny
liczba żył	18
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 18G1.5 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 14,4 mm
Średnica zewnętrzna	14.4 mm

Dane ogólne techniczne

Liczba biegunów	16	Stopień ochrony	IP65
Układ kołków	1:1, ponumerowane przewody	napięcie znamionowe	500 V

