

CH-HNAA-HNAB-06-0100-AB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com











Mit der Vernetzung der industriellen Welt geht eine zunehmende Modularisierung von Maschinen und Anlagen einher. Funktionen aus dem Schaltschrank werden immer stärker in die Feldebene verlagert, welches wiederum den Verkabelungsaufwand erhöht. Unsere anschlussfertigen Kabelkonfektionen können zur Verdrahtung im Feld und zur Übertragung von Daten bzw. Leistung in verschiedenen Applikationen eingesetzt werden. Die Plug & Produce-Lösungen von Weidmüller werden vollständig geprüft und führen zur Vereinfachung der Montage an Ihrer Anlage. Dadurch können Sie sich auf Ihre Kernkompetenzen fokussieren und Ihre Effizienz weiter steigern.

Mit unserem breiten Produktportfolio an zertifizierten Komponenten bieten wir Ihnen eine große Diversifikation, sodass wir Ihnen die perfekte Lösung für Ihre Applikation liefern können.

Sollten Sie trotz des kontinuierlich wachsenden Portfolios nicht die gewünschte Kabelkonfektion finden, bieten wir Ihnen auch abweichende Längenvarianten und kundenspezifische Lösungen an.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Schwere Steckverbinder, Baureihe: HQ, Baugröße: 6, Stift, Buchse, Helukabel JZ-500-C black 7G2.5 or similar, Polzahl: 6
BestNr.	<u>2712380100</u>
Тур	CH-HNAA-HNAB-06-0100-AB
GTIN (EAN)	4050118779608
VPE	1 Stück



CH-HNAA-HNAB-06-0100-AB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Nettogewicht	874,306 g

Temperaturen

Grenztemperatur -40 °C ... 80 °C

Umweltanforderungen

REACH SVHC Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3

Allgemeine Technische Daten

Nennspannung	500 V	Polzahl	6
Schutzart		Stiftanordnung	1:1, Adern
	IP65		durchnummeriert

Technische Daten Kabel

Aderquerschnitt	2,5 mm ²	
Anzahl der Adern	7	
Außendurchmesser	12.1 mm	
Außendurchmesser	Durchmesser	12,1 mm
Kabellänge	1 m	
Leitungstyp	Helukabel JZ-500-C black 7G2.5 or similar	
Mantelfarbe	schwarz	
Mantelmaterial	PVC	
Temperaturbereich, bewegt	-1080 °C	
Temperaturbereich, bewegt, max.	2° 08	
Temperaturbereich, bewegt, min.	-10 °C	
Temperaturbereich, fest verlegt	-4080 °C	
Temperaturbereich, fest verlegt, max.	2° 08	
Temperaturbereich, fest verlegt, min.	-40 °C	

Technische Daten Steckverbinder

Steckverbinder	Beschreibung Steckverbinder	Steckverbinder 1
	Kabeleingang	gewinkelt
	Gehäusebasismaterial	Zinkdruckguss
	Baureihe	HQ
	Baugröße	6
	Тур	Stift
	Einzelkomponenten-Steckverbinder	HDC HQ 4/2 MC HDC C HX SM2.5AG HDC-C-
		HD-SM2.5AG VG 21 HQ EMV68 11-15.5
	Beschreibung Steckverbinder	Steckverbinder 2
	Kabeleingang	gewinkelt
	Gehäusebasismaterial	Zinkdruckguss
	Baureihe	HQ
	Baugröße	6
	Тур	Buchse
	Einzelkomponenten-Steckverbinder	HDC HQ 4/2 FC HDC C HX BM2.5AG HDC-C-
	·	HD-BM2.5AG VG 21 HQ EMV68 11-15.5



CH-HNAA-HNAB-06-0100-AB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC001576	ETIM 7.0	EC001576
ECLASS 9.0	27-06-04-02	ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	27-06-91-90
ECLASS 10.0	27-06-04-02		27-06-04-02

Zulassungen

ROHS	Konform	

Downloads