

CH-HFAB-XXXX-06-0100-AH

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

3, Buchse, Lapp ÖLFLEX® CLASSIC 110 BK 7G1.5 or similar, Geschirmt: Nein, Polzahl: 6 BestNr. 2712260100 Typ CH-HFAB-XXXX-06-0100-AH		
BestNr. 2712260100 Typ CH-HFAB-XXXX-06-0100-AH	Ausführung	Schwere Steckverbinder, Baureihe: HE, Baugröße: 3, Buchse, Lapp ÖLFLEX® CLASSIC 110 BK
Typ CH-HFAB-XXXX-06-0100-AH		7G1.5 or similar, Geschirmt: Nein, Polzahl: 6
	BestNr.	<u>2712260100</u>
GTIN (FAN) 4050118751185	Тур	CH-HFAB-XXXX-06-0100-AH
C (2,)	GTIN (EAN)	4050118751185
VPE 1 Stück	VPE	1 Stück



CH-HFAB-XXXX-06-0100-AH

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte	Abm	essungen	und	Gewichte
--------------------------	-----	----------	-----	----------

Nettogewicht	539,527 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	1,5 mm ²
Anzahl der Adern	7
Außendurchmesser	8.9 mm
Außendurchmesser	Durchmesser 8,9 mm
Biegeradius min., bewegt	10 x Kabeldurchmesser
Biegeradius, min., fest verlegt	4 x Kabeldurchmesser
Geschirmt	Nein
Halogene	Ja
Isolation	PVC
Kabellänge	1 m
Leitungstyp	Lapp ÖLFLEX® CLASSIC 110 BK 7G1.5 or similar
Mantelfarbe	schwarz
Mantelmaterial	PVC
Temperaturbereich, bewegt	-1570 °C
Temperaturbereich, bewegt, max.	70 °C
Temperaturbereich, bewegt, min.	-15 ℃
Temperaturbereich, fest verlegt	-4080 °C
Temperaturbereich, fest verlegt, max.	0° 08 °C
Temperaturbereich, fest verlegt, min.	-40 °C

Technische Daten Steckverbinder

Steckverbinder	Kabeleingang	gewinkelt
	Gehäusebasismaterial	Aluminiumdruckguss
	Baureihe	HE
	Baugröße	3
	Тур	Buchse
	Einzelkomponenten-Steckverbinder	HDC 06B TSLU 1M20G HDC HE 6 FP H1.5/14 R VG M20 - MS 68

Klassifikationen

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



CH-HFAB-XXXX-06-0100-AH

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

ROHS	Konform	
Downloads		
Broschüre/Katalog	Catalogues in PDF-format	