

CH-HMBC-HMBD-08-0100-AD

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, Stift, Buchse, Helukabel MEGAFLEX 500-C 10G2.5 or similar, Geschirmt: Ja, Polzahl: 8
Best.-Nr.	2712460100
Typ	CH-HMBC-HMBD-08-0100-AD
GTIN (EAN)	4050118779578
VPE	1 Stück

CH-HMBC-HMBD-08-0100-AD

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht 890,217 g

Temperaturen

Grenztemperatur -40 °C ... 80 °C

Allgemeine Technische Daten

Nennspannung	500 V	Polzahl	8
Schutzart	IP65	Stifanordnung	1:1, Adern durchnummeriert

Technische Daten Kabel

Aderquerschnitt	2,5 mm ²	Anzahl der Adern	10
Außendurchmesser	14 mm	Biegeradius min., bewegt	10 x Kabeldurchmesser
Biegeradius, min., fest verlegt	4 x Kabeldurchmesser	Geschirmt	Ja
Halogene	Nein	Isolation	Halogen Free Polymer
Kabellänge	1 m	Leitungstyp	Helukabel MEGAFLEX 500-C 10G2.5 or similar
Mantelfarbe	grau	Mantelmaterial	Halogen Free Polymer
Temperaturbereich, bewegt	-30...80 °C	Temperaturbereich, bewegt, max.	80 °C
Temperaturbereich, bewegt, min.	-30 °C	Temperaturbereich, fest verlegt	-40...80 °C
Temperaturbereich, fest verlegt, max.	80 °C	Temperaturbereich, fest verlegt, min.	-40 °C

Technische Daten Steckverbinder

Steckverbinder	Beschreibung Steckverbinder	Steckverbinder 1
	Kabeleingang	straight
	Gehäusebasismaterial	Zinkdruckguss
	Polzahl	8
	Baureihe	HQ
	Baugröße	HQ
	Typ	Stift
	Einzelkomponenten-Steckverbinder	HDC HQM TOLU 1PG21 HDC HQ 8 MC HDC-C-HE-SM2.5AG VG 21 HQ EMV68 14-18
	Beschreibung Steckverbinder	Steckverbinder 2
	Kabeleingang	straight
	Gehäusebasismaterial	Zinkdruckguss
	Polzahl	8
	Baureihe	HQ
	Baugröße	HQ
Typ	Buchse	
Einzelkomponenten-Steckverbinder	HDC HQM TOLU 1PG21 HDC HQ 8 FC HDC-C-HE-BM2.5AG VG 21 HQ EMV68 14-18	

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC001576	ETIM 7.0	EC001576
ETIM 8.0	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	ECLASS 12.0	27-06-04-02

CH-HMBC-HMBD-08-0100-AD

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Umweltanforderungen

REACH SVHC	Lead 7439-92-1 Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3 6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol 119-47-1
SCIP	1344e4a2-b558-4ad0-95d1-5c6df3fdd75e

Zulassungen

ROHS	Konform
------	---------

Downloads

Kataloge	Catalogues in PDF-format
----------	--