

## CH-HLAA-HLAB-24-0100-AG

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: HE, Baugröße: 8, Stift, Buchse, Lapp ÖLFLEX® CLASSIC 110 BK 25G1.5 or similar, Geschirmt: Nein, Polzahl: 24
BestNr.	2712360100
Тур	CH-HLAA-HLAB-24-0100-AG
GTIN (EAN)	4050118750539
VPE	1 Stück



## CH-HLAA-HLAB-24-0100-AG

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

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

	4.0=0.4
Nettogewicht	1.259,4 g

#### **Temperaturen**

Grenztemperatur -40 °C ... 80 °C

## Umweltanforderungen

REACH SVHC Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3

### **Allgemeine Technische Daten**

Nennspannung	500 V	Polzahl	24
Schutzart		Stiftanordnung	1:1, Adern
	IP65	_	durchnummeriert

#### **Technische Daten Kabel**

Aderquerschnitt	1,5 mm²	Biegeradius min., bewegt	10 x Kabeldurchmesser
Biegeradius, min., fest verlegt	4 x Kabeldurchmesser	Geschirmt	Nein
Halogene	Ja	Isolation	PVC
Kabellänge	_	Leitungstyp	Lapp ÖLFLEX® CLASSIC
	1 m	_	110 BK 25G1.5 or similar
Mantelfarbe	schwarz	Mantelmaterial	PVC
Temperaturbereich, bewegt	-1570 °C	Temperaturbereich, bewegt, max.	70 °C
Temperaturbereich, bewegt, min.	-15 °C	Temperaturbereich, fest verlegt	-4080 °C
Temperaturbereich, fest verlegt, max.	80 °C	Temperaturbereich, fest verlegt, min.	-40 °C

#### **Technische Daten Steckverbinder**

Steckverbinder	Beschreibung Steckverbinder	Steckverbinder 1
	Kabeleingang	gewinkelt
	Gehäusebasismaterial	Aluminiumdruckguss
	Baureihe	HE
	Baugröße	8
	Тур	Stift
	Einzelkomponenten-Steckverbinder	HDC 24B TSBU 1M25G HDC HE 24 MP
		H1,5/14 R VGM25-MS68 11-20 BG
	Beschreibung Steckverbinder	Steckverbinder 2
	Kabeleingang	gewinkelt
	Gehäusebasismaterial	Aluminiumdruckguss
	Baureihe	HE
	Baugröße	8
	Тур	Buchse
	Einzelkomponenten-Steckverbinder	HDC 24B TSBU 1M25G HDC HE 24 FP H1,5/14
		<u>R VGM25-MS68 11-20 BG</u>

### 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-HLAA-HLAB-24-0100-AG

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