

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com









Die MixMate Serie kennzeichnet sich dadurch, das in einem Steckverbinder die gleichzeitige Übertragung von hohen Bemessungströmen und – spannungen aber auch Signale ermöglicht wird.

Die Leiteranschlussebene ist als Crimpkontakt ausgelegt. Seit Jahrzehnten ist die bewährte Crimpanschlusstechnik im Finsatz

Crimpkontakte gehören nicht zum Lieferumfang der Einsätze.

Crimpanschluss

Ausführung	HDC - Einsatz, Buchse, 690 V, 40 A, Polzahl: 14,
	Crimpanschluss, Baugröße: 6
BestNr.	<u>1023330000</u>
Тур	HDC S12/2 FC
GTIN (EAN)	4032248739479
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Technische Daten**

<b>Abmessungen</b>	und	Gewichte
<b>ADIIICSSUIIGEII</b>	ullu	GEWICHTE

Tiefe	84,5 mm	Tiefe (inch)	3,327 inch
Höhe	40,6 mm	Höhe (inch)	1,598 inch
Breite	34 mm	Breite (inch)	1,339 inch
Nettogewicht	69 g		

## Temperaturen

Grenztemperatur	-40 °C	125 °C

### **Abmessungen**

Breite	34 mm	Höhe Buchse	40,6 mm
Länge Sockel	84,5 mm		

## **Allgemeine Daten**

Anschlussart	Crimpanschluss	Anzahl Leistungskontakte	12
Anzahl Signalkontakte	2	BG	6
Baugröße	6	Baureihe	MixMate
Bemessungsspannung (DIN EN 61984)	690 V	Bemessungsspannung nach UL/CSA	600 V AC/DC
Bemessungsstoßspannung (DIN EN		Bemessungsstrom (DIN EN 61984)	
61984)	8 kV		40 A
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	Durchgangswiderstand	≤2 mΩ
Farbe		Geringe Rauchentwicklung gemäß DIN	
	beige	EN 45545-2	Ja
Halogenfrei	true	Isolationswiderstand	$10^{10} \Omega$
Isolierstoff	PC glasfaserverstärkt (UL- gelistet und Bahn-qualifi-	Isolierstoffgruppe	
	ziert)		Illa
Leistungskontakttyp	HX	Polzahl	14
Signalkontakttyp	HD	Steckzyklen Ag	≥ 500
Steckzyklen Au	≥ 500	Тур	Buchse
Verschmutzungsgrad	3	Werkstoff	Kupferlegierung

## **Anschlussdaten PE**

Abisolierlänge PE-Anschluss	13 mm	Anschlussart PE	Schraubanschluss
Anzugsdrehmoment, max. PE-Anso	chluss 2,5 Nm	Anzugsdrehmoment, min. PE-An	schluss 2 Nm
Befestigungsschraube	M 5	Bemessungsquerschnitt	6 mm²
Klingenmaß Schlitz (PE-Anschluss)	)	Leiteranschlussquerschnitt AWG	i (PE),
	SD 1,2 x 6,5	max.	AWG 10
Leiteranschlussquerschnitt AWG (I	PE),		
min.	AWG 20		

## Leistungskontakt

Abisolierlänge Leistungskontakt	9 mm	Anschlussart Leistungskontakt	Crimpanschluss
Bemessungsspannung (DIN EN 61984	1)	Bemessungsstoßspannung (DIN EN	
Leistungskontakt	690 V	61984) Leistungskontakt	8 kV
Bemessungsstrom (DIN EN 61984) Le	is-	Klemmbereich, Leistungskontakt, max.	
tungskontakt	40 A		6 mm <sup>2</sup>
Klemmbereich, Leistungskontakt, min.	1,5 mm <sup>2</sup>	Polzahl Leistungskontakt	12



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Technische Daten**

## Signalkontakt

Abisolierlänge Signalkontakt	8 mm	Anschlussart Signalkontakt	Crimpanschluss
Bemessungsspannung (DIN EN 6198	34)	Bemessungsstoßspannung (DIN EN	
Signalkontakt	250 V	61984) Signalkontakt	4 kV
Bemessungsstrom (DIN EN 61984) S	i-	Klemmbereich, Signalkontakt, max.	
gnalkontakt	10 A		2,5 mm <sup>2</sup>
Klemmbereich, Signalkontakt, min.	0,5 mm <sup>2</sup>	Polzahl Signalkontakt	2

Abisolierlänge Bemessungsanschluss	9 mm	Anschlussart	Crimpanschluss
BG	6	Baugröße	6
Durchgangswiderstand	≤2 mΩ	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 10
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 16	Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, max.	6 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min.	0,5 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindräh- tig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, max.	6 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindräh- tig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, min.	0,5 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max.	6 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig min.	, 0,5 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, max.	6 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, min.	1,5 mm²	Werkstoff	Kupferlegierung

### Klassifikationen

Kiassiiikationen			
ETIM 6.0	EC000438	ETIM 7.0	EC000438
ETIM 8.0	EC000438	ETIM 9.0	EC000438
ECLASS 9.0	27-44-02-05	ECLASS 9.1	27-44-02-05
ECLASS 10.0	27-44-02-05	ECLASS 11.0	27-44-02-05
ECLASS 12.0	27-44-02-05	ECLASS 13.0	27-44-02-05
Material		Aceton	
Chemische Beständigkeit		Beständig	
Material		Ammoniak, wässrig	
Chemische Beständigkeit		Bedingt beständig	
Material		Benzin	
Chemische Beständigkeit		Beständig	
Material		Benzol	
Chemische Beständigkeit		Beständig	
Material		Dieselöl	
Chemische Beständigkeit		Bedingt beständig	
Material		Essigsäure, konzentriert	
Chemische Beständigkeit		Beständig	
Material		Kalilauge (Kaliumhydroxid	)
Chemische Beständigkeit		Bedingt beständig	
Material		Methanol	
Chemische Beständigkeit		Bedingt beständig	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Technische Daten**

Material	Motorenöl	
Chemische Beständigkeit	Bedingt beständig	
Material	Lauge, verdünnt	
Chemische Beständigkeit	Beständig	
Material	Fluorchlorkohlenwasserstoffe	
Chemische Beständigkeit	Bedingt beständig	
Material	Außengebrauch	
Chemische Beständigkeit	Bedingt beständig	

### Umweltanforderungen

REACH SVHC	Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3	
SCIP	1609748e-c278-4c9b-b3d1-e6215d2988cd	
Chemische Beständigkeit	de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@1c99bc9a de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@34492d14 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@3e3bee45 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@3e3bee45 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@124b590f de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@124b590f de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@6a3e3160 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@b96a3a4 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@135997a6 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@36c218a5	

#### Zulassungen

Zulassungen C C S US

ROHS	Konform
UL File Number Search	UL Webseite
Zertifikat-Nr. (cURus)	E92202

### **Downloads**

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsde	D-
kument	Manufacturer's declaration
Engineering-Daten	CAD data – STEP
Kataloge	Catalogues in PDF-format
Broschüren	FL FIELDWIRING EN FL FIELDWIRING EN

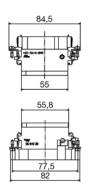


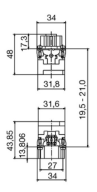
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

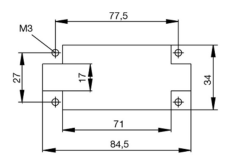
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Zeichnungen









Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Zubehör

## **Crimping tools**



### Crimpwerkzeuge für gedrehte Kontakte

- Zwangsperre garantiert Qualitätscrimp
- Entriegelungsmöglichkeit bei eventueller Fehlbedienung
- Mit Anschlag zum exakten Positionieren der Kontakte

### Allgemeine Bestelldaten

Typ CTIN CM 1.6/2.5

Best.-Nr. 9205430000

GTIN (EAN) 4032248733446

VPE 1 Stück

Ausführung

Crimpwerkzeug, Crimpwerkzeug für Kontakte, 0.14mm², 6mm², 4-

Indent-Crimp

### **Crimpkontakte HD**



Das Crimpen ist eine elektrisch und mechanisch sichere und zuverlässige Verbindung zwischen Leiter und Kontakt. Eine ideale Crimp-Verbindung ist gasdicht und korrosionsfest.

Тур	HDC-C-HD-BM2.5AG	Ausführung	
BestNr.	<u>1651610000</u>	Schwere Steckverbinder, Crimpkontakt, HD, HDD, HQ, MixMate,	
GTIN (EAN)	4008190400286	Buchse, Leiteranschlussquerschnitt, max.: 2.5, gedreht,	
VPE	100 Stück	Kupferlegierung	
Тур	HDC-C-HD-BM0.5AG	Ausführung	
BestNr.	<u>1651580000</u>	Schwere Steckverbinder, Crimpkontakt, HD, HDD, HQ, MixMate,	
GTIN (EAN)	4008190400255	Buchse, Leiteranschlussquerschnitt, max.: 0.5, gedreht,	
VPE	100 Stück	Kupferlegierung	
Тур	HDC-C-HD-BM0.75-1.00AG	Ausführung	
BestNr.	<u>1601760000</u>	Schwere Steckverbinder, Crimpkontakt, HD, HDD, HQ, MixMate,	
GTIN (EAN)	4008190158354	Buchse, Leiteranschlussquerschnitt, max.: 1, gedreht, Kupferlegierung	
VPE	100 Stück		
Тур	HDC-C-HD-BM1.5AU	Ausführung	
BestNr.	<u>1651700000</u>	Schwere Steckverbinder, Crimpkontakt, HD, HDD, HQ, MixMate,	
GTIN (EAN)	4008190400378	Buchse, Leiteranschlussquerschnitt, max.: 1.5, gedreht,	
VPE	100 Stück	Kupferlegierung	
Тур	HDC-C-HD-BM0.14-0.37AG	Ausführung	
BestNr.	<u>1651570000</u>	Schwere Steckverbinder, Crimpkontakt, HD, HDD, HQ, MixMate,	
GTIN (EAN)	4008190400248	Buchse, Leiteranschlussquerschnitt, max.: 0.37, gedreht,	
VPE	100 Stück	Kupferlegierung	
	_		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Zubehör

Тур	HDC-C-HD-BM2.5AU	Ausführung	
BestNr.	1651710000	Schwere Steckverbinder, Crimpkontakt, HD, HDD, HQ, MixMate,	
GTIN (EAN)	4008190400385	Buchse, Leiteranschlussquerschnitt, max.: 2.5, gedreht,	
VPE	100 Stück	Kupferlegierung	
Тур	HDC-C-HD-BM0.14-0.37AU	Ausführung	
BestNr.	<u>1651670000</u>	Schwere Steckverbinder, Crimpkontakt, HD, HDD, HQ, MixMate,	
GTIN (EAN)	4008190400347	Buchse, Leiteranschlussquerschnitt, max.: 0.37, gedreht,	
VPE	100 Stück	Kupferlegierung	
Тур	HDC-C-HD-BM1.5AG	Ausführung	
BestNr.	<u>1651600000</u>	Schwere Steckverbinder, Crimpkontakt, HD, HDD, HQ, MixMate,	
GTIN (EAN)	4008190400279	Buchse, Leiteranschlussquerschnitt, max.: 1.5, gedreht,	
VPE	100 Stück	Kupferlegierung	
Тур	HDC-C-HD-BM0.75-1.00AU	Ausführung	
BestNr.	<u>1651690000</u>	Schwere Steckverbinder, Crimpkontakt, HD, HDD, HQ, MixMate,	
GTIN (EAN)	4008190400361	Buchse, Leiteranschlussquerschnitt, max.: 1, gedreht, Kupferlegierung	
VPE	100 Stück		
Тур	HDC-C-HD-BM0.5AU	Ausführung	
BestNr.	<u>1651680000</u>	Schwere Steckverbinder, Crimpkontakt, HD, HDD, HQ, MixMate,	
GTIN (EAN)	4008190400354	Buchse, Leiteranschlussquerschnitt, max.: 0.5, gedreht,	
VPE	100 Stück	Kupferlegierung	

## **Crimpkontakte HX**



Das Crimpen ist eine elektrisch und mechanisch sichere und zuverlässige Verbindung zwischen Leiter und Kontakt. Eine ideale Crimp-Verbindung ist gasdicht und korrosionsfest.

HDC C HX BM1.5AG	Ausführung	
1002950000	Schwere Steckverbinder, Crimpkontakt, MixMate, Buchse,	
4032248697236	Leiteranschlussquerschnitt, max.: 1.5, gedreht, Kupferlegierung	
25 Stück		
HDC C HX BM4.0AG	Ausführung	
1002970000	Schwere Steckverbinder, Crimpkontakt, HQ, MixMate, Buchse,	
4032248697250	Leiteranschlussquerschnitt, max.: 4, gedreht, Kupferlegierung	
25 Stück		
HDC C HX BM2.5AG	Ausführung	
1002960000	Schwere Steckverbinder, Crimpkontakt, MixMate, Buchse,	
1002300000	oditivoro dioditionali, dimpionali, inivitato, buchoc,	
4032248697243	Leiteranschlussquerschnitt, max.: 2.5, gedreht, Kupferlegierung	
4032248697243		
4032248697243 25 Stück	Leiteranschlussquerschnitt, max.: 2.5, gedreht, Kupferlegierung	
4032248697243 25 Stück HDC C HX BM6.0AG	Leiteranschlussquerschnitt, max.: 2.5, gedreht, Kupferlegierung  Ausführung	
	1002950000 4032248697236 25 Stück HDC C HX BM4.0AG 1002970000 4032248697250 25 Stück	



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Zubehör

### Kreuzschlitz-Schraubendreher, Typ Phillips



Kreuzschlitz-Schraubendreher, Typ Phillips, SDK PH DIN 5262, ISO 8764/2-PH, Abtrieb nach ISO 8764-PH, Spitze Chrom Top, SoftFinish-Griff

### **Allgemeine Bestelldaten**

Typ SDK PH2

Best-Nr. 9008490000

GTIN (EAN) 4032248056484

VPE 1 Stück

Ausführung

Schraubendreher, Schraubendreher

#### Schlitz-Schraubendreher



VDE-isolierter Schlitz-Schraubendreher, SDI DIN 7437, ISO 2380/2, Abtrieb nach DIN 5264, ISO 2380/1, SoftFinish-Griff

#### Allgemeine Bestelldaten

SDIS 0.6X3.5X100 Тур Ausführung Best.-Nr. 9008390000 Schraubendreher, Schraubendreher GTIN (EAN) 4032248056354 VPE 1 Stück SDIS 1.2X6.5X150 Тур Ausführuna 9008420000 Best.-Nr. Schraubendreher, Schraubendreher 4032248056385 GTIN (EAN) VPE 1 Stück



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold

www.weidmueller.com

Germany

## Zubehör

#### Kreuzschlitz-Schraubendreher, Typ Phillips



VDE-isolierte Kreuzschlitz-Schraubendreher, Typ Phillips, SDIK PH DIN 7438, ISO 8764/2-PH, Abtrieb nach ISO 8764-PH, SoftFinish-Griff

### Allgemeine Bestelldaten

Typ SDIK PH2
Best.-Nr. 9008580000

GTIN (EAN) 4032248056576

VPE 1 Stück

Ausführung

Schraubendreher, Schraubendreher

### Kontaktlösewerkzeuge



Weidmüller bietet eine Vielzahl von Crimpwerkzeugen, Kontaktlösewerkzeugen und LWL-Bearbeitungswerkzeugen an.

#### Allgemeine Bestelldaten

Typ REMOVAL TOOL HD

Best.-Nr. 1866730000

GTIN (EAN) 4032248437054

VPE 1 Stück

Ausführung

Werkzeuge, Kontaktlösewerkzeug



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Zubehör

### Schlitz-Schraubendreher



Schlitz-Schraubendreher mit Rundklinge, SD DIN 5265, ISO 2380/2, Abtrieb nach DIN 5264, ISO 2380/1, Spitze Chrom Top, SoftFinish-Griff

Тур	SDS 0.6X3.5X100	Ausführung
BestNr.	9008330000	Schraubendreher, Schraubendreher
GTIN (EAN)	4032248056286	
VPE	1 Stück	
Тур	SDS 1.2X6.5X150	Ausführung
BestNr.	9009010000	Schraubendreher, Schraubendreher
GTIN (EAN)	4032248266869	
VPE	1 Stück	

# **Tightening torques and screwing tools**

Screw size	Connector type	Dia. tightening torque in Nm	Recommended blade inserts and AF size for hexagon socket
VI 2.5	Signal contacts	0.5.0.55	00.00.05
	S 6/6	0.5 - 0.55	SD 0.6 x 3.5 mm or PZ0
	S 6/12	0.5 - 0.55	SD 0.6 x 3.5 mm or PZ0
1 2.9 x 0.5	Fastening screws	00/1 " ) /11/ 1 "	00.00.05
	HQ 4/2	0.8 (plastic) / 1.1 (metal)	SD 0.6 x 3.5 mm or PH0
	HQ 8	0.8 (plastic) / 1.1 (metal)	SD 0.6 x 3.5 mm or PH0
	HQ 17	0.8 (plastic) / 1.1 (metal)	SD 0.6 x 3.5 mm or PH0
13	Contact screws		
	HA 3	0.5 - 0.55	SD 0.5 x 3.0 mm
	HA 4	0.5 - 0.55	SD 0.5 x 3.0 mm
	HA 10 bis HA 48	0.5 - 0.55	SD 0.6 x 3.5 mm or PH0
	HE	0.5 - 0.55	SD 0.6 x 3.5 mm or PZ0
	HVE	0.5 - 0.55	SD 0.6 x 3.5 mm or PZ0
	Signal contacts:		
	S 4/2	0.5 - 0.55	SD 0.6 x 3.5 mm or PZ0
	S 4/8	0.5 - 0.55	SD 0.6 x 3.5 mm or PZ0
	PE connection via female contact		
	S 4	0.5 - 0.8	SD 0.6 x 3.5 mm
	ConCept modular frame, metal	0.5 - 0.55	SD 0.6 x 3.5 mm
	PE terminal		
	HQ 5	0.5 - 0.55	SD 0.6 x 3.5 or 0.8 x 4 mm
	HQ 7	0.5 - 0.55	SD 0.6 x 3.5 or 0.8 x 4 mm
	Fastening screws	0.5 - 0.55	SD 0.6 x 3.5 mm or PZ0
	Guide pin	0.5 - 0.55	SD 0.6 x 3.5 mm or PZ0
	Guide bush	0.5 - 0.55	SD 0.6 x 3.5 mm or PZ0
	Coding pins	0.5 - 0.55	SD 0.6 x 3.5 mm or PZ0
4	Contact screws	0.5 - 0.55	3D 0.0 X 3.3 Hill 0F 20
4	HSB	1,2 - 1,5	SD 0.6 x 3.5 or 0.8 x 4 mm or PZ1
		1.2 - 1.5	30 0.0 x 3.3 01 0.0 x 4 11111 01 F 21
	PE connection via male contact	0.5.00	00.00.00.5
	S 4	0.5 - 0.8	SD 0.6 x 3.5 mm
	ConCept modular frame, metal	1.2 - 1.5	SD 0.6 x 3.5 mm
	PE terminal		
	HA	1.2 - 1.5	SD 0.6 x 3.5 or 0.8 x 4 mm or PH1
	HE	1.2 - 1.5	SD 0.6 x 3.5 or 0.8 x 4 mm or PH1
	HEE	1.2 - 1.5	SD 0.6 x 3.5 or 0.8 x 4 mm or PH1
	HVE	1.2 - 1.5	SD 0.6 x 3.5 or 0.8 x 4 mm or PH1
	HD	1.2 - 1.5	SD 0.6 x 3.5 or 0.8 x 4 mm or PZ1
	HDD	1.2 - 1.5	SD 0.6 x 3.5 or 0.8 x 4 mm or PZ1
	S 6/6 (for signal contacts)	1.2 - 1.5	0.8 x 4 mm or PZ1
	ConCept modular frame, plastic	1.2 - 1.5	0.8 x 4 mm or PZ1
5	PE terminal		
	HSB	2 - 2.5	SD 1 x 5.5 mm or PZ2
	S 4/0 (Screw connection)	2 - 2.5	SD 1.2 x 6.5 mm or PH2
	S 4/0 (Axial screw connection)	2 - 2.5	SD 0.8 x 4 mm or PZ 2
	S 4/2	2 - 2.5	SD 1.2 x 6.5 mm or PH2
	S 4/8	2 - 2.5	SD 1.2 x 6.5 mm or PH2
	S 6/12	2 - 2.5	SD 0.8 x 4 mm or PZ 2
	S 6/36	2 - 2.5	SD 1.2 x 6.5 mm or PH2
	S 8/24	2 - 2.5	SD 1.2 x 6.5 mm or PH2
	S 12/2	2 - 2.5	SD 1.2 x 6.5 mm or PH2
6	Power contacts	2 - 2.0	OD 1.2 x 0.0 Hill 011112
0		1 2 (1 5 mm²) / 2 (2 5 mm²) / 2 (4 16 mm²)	CD 0.0 v. 4 mm
	S 4/0 (Screw connection)	1.2 (1.5 mm²) / 2 (2.5 mm²) / 3 (4-16 mm²)	SD 0.8 x 4 mm
	S 4/2	1.2 (1.5 mm²) / 2 (2.5 mm²) / 3 (4-16 mm²)	SD 0.8 x 4 mm
7 0 75	S 4/8	1.2 (1.5 mm²) / 2 (2.5 mm²) / 3 (4-16 mm²)	SD 0.8 x 4 mm
7 x 0.75	Power contacts		01110
	S 4	1.1 – 1.7	SW 2
	S 6/6 (+ PE)	6 – 8	SW 4
8 x 0.75	Power contacts		
	S 6/12	1.1 – 1.7	SW 2
	S 8/0 (+ PE)	6 (10-16 mm²) - 7 (25 mm²)	SW 4
	Power contacts		
10 x 1			
110 x 1	S 4/0 (Axial connection)	2 – 3	SW 3

1460950000 – 2014/2015 **Weidmüller 3 A.17**