

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com









La serie di connettori MixMate è caratterizzata dalla possibilità di trasmettere contemporaneamente correnti e tensioni di dimensionamento elevate, ma anche segnali. Il livello di collegamento cavo è ideato per i collegamenti a vite.

Collegamento a vite.

Dati generali per l'ordinazione

Versione	HDC - Connettore, Femmina, 830 V, 80 A, Numero di poli: 6, Collegamento a vite, Grandezza: 6
Nr.Cat.	<u>1023230000</u>
Tipo	HDC S4/2 FS
GTIN (EAN)	4032248739301
CPZ	1 Pezzo



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e pesi

Profondità	84,5 mm	Profondità (pollici)	3,327 inch
Posizione verticale	46,2 mm	Altezza (pollici)	1,819 inch
Larghezza	34 mm	Larghezza (pollici)	1,339 inch
Peso netto	109 g		

Temperature

Valori limite di temperatura	-40 °C	125 °C

Dati generali

BG	6	Bassa fumosità sec. EN 45545-2	Sì
Classe d'infiammabilità UL 94		Corrente di dimensionamento (DIN EN	
	V-0	61984)	80 A
Esente da alogeni	true	Grado di lordura	3
Grandezza	6	Gruppo materiali isolanti	Illa
Materiale	Lega di rame	Materiale isolante	PC rinforzato in fibra di vetro (UL listed e qualificato per il settore ferroviario)
Numero di contatti di potenza	4	Numero di contatti di segnalazione	2
Numero di poli	6	Resistenza contro l'isolamento	10 ¹⁰ Ω
Resistenza di passaggio	≤1 mΩ	Serie	MixMate
Superficie	argento passivato	Tensione di dimensionamento (DIN EN 61984)	830 V
Tensione di dimensionamento seconde	=	Tensione impulsiva di dimensionamento	
UL/CSA	600 V AC/DC	(DIN EN 61984)	8 kV
Tipo	Femmina	cicli d'innesto Ag	≥ 500

Dimensioni

Altezza Femmina	46,2 mm	Larghezza	34 mm
Lunghezza, zoccolo	84,5 mm		

Contatto di potenza

Campo di serraggio, contatto di po	tenza,	Campo di serraggio, contatto di potenz	a,
max.	16 mm ²	min.	1,5 mm²
Coppia di serraggio, max.	0,55 Nm	Coppia di serraggio, min.	0,5 Nm
Corrente di dimensionamento (DIN	EN	Lunghezza di spellatura, contatto di	
61984), contatto di potenza	80 A	potenza	15 mm
Numero di poli, contatto di potenza 4		Tensione di dimensionamento (DIN EN 61984), contatto di potenza	830 V
Tensione impulsiva di dimensionari (DIN EN 61984), contatto di poteni		Tipo di collegamento del contatto di potenza	Collegamento a vite



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Contatto di segnale

Apertura della chiave, contatto di		Campo di serraggio, contatto di segna	le,
segnale	SD 0,6 x 3,5	max.	2,5 mm ²
Campo di serraggio, contatto di se	gnale,	Coppia di serraggio, max.	
min.	0,5 mm ²		0,55 Nm
Coppia di serraggio, min.		Corrente di dimensionamento (DIN EN	
	0,5 Nm	61984), contatto di segnale	16 A
Lunghezza di spellatura, contatto di		Numero di poli, contatto di segnale	
segnale	8 mm		2
Tensione di dimensionamento (DIN	N EN	Tensione impulsiva di dimensionamen	to
61984), contatto di segnale	400 V	(DIN EN 61984), contatto di segnale	6 kV
Tipo di collegamento del contatto	di		
segnale	Collegamento a vite		

Dati del collegamento PE

Coppia di serraggio max. collegar	mento	Coppia di serraggio, min. coll	legamento
PE	2,5 Nm	PE	2 Nm
Dimensione lama (a croce)		Dimensione lama (a taglio)	
	Gr. PH2	(collegamento PE)	SD 1,2 x 6,5
Lunghezza di spellatura, collegam	iento	Sezione di collegamento cave	o AWG (PE),
PE	13 mm	max.	AWG 6
Sezione di collegamento cavo AV	/G (PE),	Sezione di dimensionamento)
min.	AWG 20		16 mm²
Tipo di collegamento PE	Collegamento a vite	Vite di fissaggio	M 5

Esecuzione

BG		Dimensione lama (a taglio)	
	6	(collegamento a vite)	SD 0,8 x 4,0
Grandezza		Lunghezza di spellatura, collegamento d	li
	6	dimensionamento	15 mm
Materiale	Lega di rame	Resistenza di passaggio	≤1 mΩ
Sezione di collegamento cavo AWG,		Sezione di collegamento cavo AWG,	
max.	AWG 6	min.	AWG 16
Sezione di collegamento cavo, flessibile		Sezione di collegamento cavo, flessibile	
con terminali DIN 46228/4, max.	16 mm ²	con terminali DIN 46228/4, min.	0,5 mm ²
Sezione di collegamento cavo, flessibile,		Sezione di collegamento cavo, flessibile	,
max.	16 mm ²	min.	0,5 mm ²
Sezione di collegamento cavo, max.	16 mm ²	Sezione di collegamento cavo, min.	1,5 mm²
Sezione di collegamento cavo, rigido,		Sezione di collegamento cavo, rigido,	
max.	16 mm ²	min.	0,5 mm ²
Superficie	argento passivato	Tipo di collegamento	Collegamento a vite
Vite di serraggio	M 6		

Classificazioni

ETIM 6.0	EC000438	ETIM 7.0	EC000438
ETIM 8.0	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
Sostanza		Acetone	
Resistenza chimica		Resistente	
Sostanza		Ammoniaca, diluita	
Resistenza chimica		Resistente in certe co	ondizioni
Sostanza		Benzina	
Sostanza		Benzina	

Data di creazione 9 marzo 2023 4.45.14 CET



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Resistenza chimica	Resistente
Sostanza	Benzene
Resistenza chimica	Resistente
Sostanza	Olio diesel
Resistenza chimica	Resistente in certe condizioni
Sostanza	Acido acetico, concentrato
Resistenza chimica	Resistente
Sostanza	Idrossido di potassio
Resistenza chimica	Resistente in certe condizioni
Sostanza	Metanolo
Resistenza chimica	Resistente in certe condizioni
Sostanza	Olio motore
Resistenza chimica	Resistente in certe condizioni
Sostanza	Soda caustica, diluita
Resistenza chimica	Resistente
Sostanza	Idroclorofluorocarburi
Resistenza chimica	Resistente in certe condizioni
Sostanza	Uso esterno
Resistenza chimica	Resistente in certe condizioni

Conformità ambientale del prodotto

REACH SVHC	Lead 7439-92-1 Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3
SCIP	b67daa31-7dca-434d-8290-da7fb52f83a2
Resistenza chimica	de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@32ec2b1f de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@2689c2c0 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@2685ae de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@4a6c85ae de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@198beb2f de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@717cb51c de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@127d605c
	de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@54e923af de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@40a9a87b de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@6a8dc510 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@130b379d

Omologazioni

Omologazioni



ROHS	Conforme
UL File Number Search	Sito web UL
N° certificato (cURus)	E92202



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Download

Omologazione/Certificato/Documento	
di conformità	Manufacturer's declaration
Dati ingegneristici	CAD data – STEP
Dati ingegneristici	WSCAD
Cataloghi	Catalogues in PDF-format
Brochure	<u>FL FIELDWIRING EN</u>
	<u>FL FIELDWIRING EN</u>

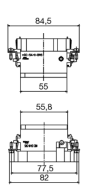


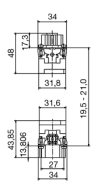
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

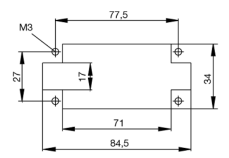
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Disegni







Tightening torques and screwing tools

Screw size	Connector type	Dia. tightening torque in Nm	Recommended blade inserts and AF size for hexagon socket
M 2.5	Signal contacts		
	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)/(4.4/	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
M 3	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		
-	HSB	1.2 - 1.5	SD 0.6 x 3.5 or 0.8 x 4 mm or PZ1
	PE connection via male contact	1.2 - 1.0	0D 0.0 x 0.0 01 0.0 x 4 111111 01 1 2 1
	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
		1.2 - 1.5	SD 0.6 X 3.5 MM
	PE terminal	10 15	CD 0.6 v 2.5 or 0.9 v 4 mm or DH4
	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
15	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
16	Power contacts		
	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
	S 4/8	1.2 (1.5 mm²) / 2 (2.5 mm²) / 3 (4-16 mm²)	SD 0.8 x 4 mm
M 7 x 0.75	Power contacts	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
	S 4	1.1 – 1.7	SW 2
	S 6/6 (+ PE)	6 – 8	SW 4
M 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
110 v 1		0 (10-10 111111-) - 7 (20 111111-)	OVV 4
M10 x 1	Power contacts		
110 X 1	S 4/0 (Axial connection)	2 – 3	SW 3

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