

La serie di connettori MixMate è caratterizzata dalla possibilità di trasmettere contemporaneamente correnti e tensioni di dimensionamento elevate, ma anche segnali.

Il livello del collegamento cavo è progettato per collegamenti a vite.

Collegamento a vite.

#### Dati generali per l'ordinazione

Versione	HDC - Connettore, Femmina, 830 V, 80 A, Numero di poli: 4, Collegamento a vite, Dimensioni di installazione: 6
N. d'ordine	<a href="#">1023210000</a>
Tipo	HDC S4/0 FS
GTIN (EAN)	4032248739288
CPZ	1 Pieza

### Dati tecnici

#### Omologazioni

Omologazioni



ROHS	Conforme
UL File Number Search	<a href="#">Sito web UL</a>
N° certificato (cURus)	E92202

#### Dimensioni e pesi

Profondità	84.5 mm	Profondità (pollici)	3.3268 inch
Posizione verticale	46.2 mm	Altezza (pollici)	1.8189 inch
Larghezza	34 mm	Larghezza (pollici)	1.3386 inch
Peso netto	105 g		

#### Temperature

Valori limite di temperatura -40 °C ... 125 °C

#### Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Conforme con esenzione
Esenzione RoHS (se applicabile/nota)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1, Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3
SCIP	b67daa31-7dca-434d-8290-da7fb52f83a2

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

#### Dati generali

Numero di poli	4	Coppia di serraggio	0.5 Nm
cicli d'innesto Ag	≥ 500	cicli d'innesto Au	≥ 500

### Dati tecnici

Tipo di collegamento	Collegamento a vite	Dimensioni di installazione	6
Classe d'infiammabilità UL 94	V-0	Resistenza di passaggio	≤1 mΩ
Colori	beige	Resistenza d'isolamento	1010 Ω
Materiale isolante	PC rinforzato in fibra di vetro (UL listed e qualificato per il settore ferroviario)	Gruppo materiali isolanti	IIIa
Sezione di collegamento cavo	16 mm <sup>2</sup>	Coppia di serraggio max. collegamento PE	2.5 Nm
Superficie	argento passivato	Coppia di serraggio max. contatto principale	3 Nm
Tipo	Femmina	Grado di lordura	3
Coppia di serraggio, min. collegamento PE	2 Nm	Materiale di base	Lega di rame
Coppia di serraggio min. contatto principale	1.5 Nm	Serie	MixMate
Tensione di dimensionamento (DIN EN 61984)	830 V	Tensione di dimensionamento secondo UL/CSA	600 V AC/DC
Tensione impulsiva di dimensionamento (DIN EN 61984)	8 kV	Corrente di dimensionamento (DIN EN 61984)	80 A
Esente da alogeni	true	Bassa fumosità sec. EN 45545-2	Sì
BG	6	Numero di contatti di potenza	4

### Dimensioni

Larghezza	34 mm	Lunghezza, zoccolo	84.5 mm
Altezza Femmina	46.2 mm		

### Contatto di potenza

Tipo di collegamento del contatto di potenza	Collegamento a vite		
Numero di poli, contatto di potenza	4		
Lunghezza di spellatura, contatto di potenza	15 mm		
Campo di serraggio, contatto di potenza, max.	16 mm <sup>2</sup>		
Campo di serraggio, contatto di potenza, min.	1.5 mm <sup>2</sup>		
Tensione di dimensionamento (DIN EN 61984), contatto di potenza	830 V		
Tensione impulsiva di dimensionamento (DIN EN 61984), contatto di potenza	8 kV		
Corrente di dimensionamento (DIN EN 61984), contatto di potenza	80 A		
Circuito alimentazione di corrente nominale (UR)	Sezione di collegamento del conduttore AWG	AWG 14	
	Corrente nominale	30 A	
	Sezione di collegamento del conduttore AWG	AWG 12	
	Corrente nominale	35 A	
	Sezione di collegamento del conduttore AWG	AWG 10	
	Corrente nominale	50 A	
	Sezione di collegamento del conduttore AWG	AWG 8	
	Corrente nominale	70 A	
Circuito segnale di corrente nominale (UR)	Sezione di collegamento del conduttore AWG	AWG 6	
	Corrente nominale	80 A	
Circuito segnale di corrente nominale (cUR)	Sezione di collegamento del conduttore AWG	AWG 14	
	Corrente nominale	16 A	
Circuito alimentazione di corrente nominale (cUR)	Sezione di collegamento del conduttore AWG	AWG 14	
	Corrente nominale	12 A	

## Dati tecnici

Corrente nominale	15 A
Sezione di collegamento del conduttore AWG	AWG 12
Corrente nominale	25 A
Sezione di collegamento del conduttore AWG	AWG 10
Corrente nominale	29 A
Sezione di collegamento del conduttore AWG	AWG 8
Corrente nominale	33 A
Sezione di collegamento del conduttore AWG	AWG 6
Corrente nominale	35 A

## Contatto di segnale

Circuito alimentazione di corrente nominale (UR)	Sezione di collegamento del conduttore AWG	AWG 14
	Corrente nominale	30 A
	Sezione di collegamento del conduttore AWG	AWG 12
	Corrente nominale	35 A
	Sezione di collegamento del conduttore AWG	AWG 10
	Corrente nominale	50 A
	Sezione di collegamento del conduttore AWG	AWG 8
	Corrente nominale	70 A
Circuito segnale di corrente nominale (UR)	Sezione di collegamento del conduttore AWG	AWG 14
	Corrente nominale	16 A
Circuito segnale di corrente nominale (cUR)	Sezione di collegamento del conduttore AWG	AWG 14
	Corrente nominale	12 A
Circuito alimentazione di corrente nominale (cUR)	Sezione di collegamento del conduttore AWG	AWG 14
	Corrente nominale	15 A
	Sezione di collegamento del conduttore AWG	AWG 12
	Corrente nominale	25 A
	Sezione di collegamento del conduttore AWG	AWG 10
	Corrente nominale	29 A
	Sezione di collegamento del conduttore AWG	AWG 8
	Corrente nominale	33 A
	Sezione di collegamento del conduttore AWG	AWG 6
	Corrente nominale	35 A

## Dati del collegamento PE

Tipo di collegamento PE	Collegamento a vite	Dimensione lama (a taglio) (collegamento PE)	SD 1,2 x 6,5
Lunghezza di spellatura, collegamento PE	13 mm	Coppia di serraggio max. collegamento PE	2.5 Nm
Coppia di serraggio, min. collegamento PE	2 Nm	Vite di fissaggio	M 5
Sezione di dimensionamento	16 mm <sup>2</sup>	Sezione di collegamento cavo AWG (PE), AWG 20 min.	
Sezione di collegamento cavo AWG (PE), AWG 6 max.			

## Esecuzione

Dimensione lama (a taglio) (collegamento a vite)	1,0 x 5,5 mm	Sezione di collegamento cavo AWG, max.	AWG 6
Lunghezza di spellatura, collegamento di dimensionamento	15 mm	Tipo di collegamento	Collegamento a vite
Dimensioni di installazione	6	Resistenza di passaggio	≤1 mΩ
Vite di serraggio	M 6	Sezione di collegamento cavo AWG, min.	AWG 16

### Dati tecnici

Sezione di collegamento cavo, rigido, max.	16 mm <sup>2</sup>	Sezione di collegamento cavo, rigido, min.	0.5 mm <sup>2</sup>
Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/4, max.	16 mm <sup>2</sup>	Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/4, min.	0.5 mm <sup>2</sup>
Sezione di collegamento cavo, flessibile, max.	16 mm <sup>2</sup>	Sezione di collegamento cavo, flessibile, min.	0.5 mm <sup>2</sup>
Sezione di collegamento cavo, max.	16 mm <sup>2</sup>	Sezione di collegamento cavo, min.	1.5 mm <sup>2</sup>
Superficie	argento passivato	Coppia di serraggio max. contatto principale	3 Nm
Materiale di base	Lega di rame	Coppia di serraggio min. contatto principale	1.5 Nm
BG	6		

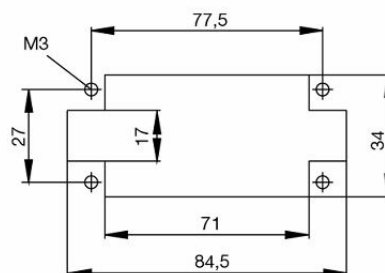
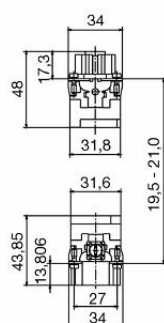
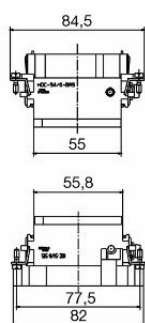
### Nota importante

Informazioni sul prodotto	Collegamento PE tramite spina di collegamento/presa: 0,5 - 16 mm <sup>2</sup> (0,5 mm <sup>2</sup> con AEH) 10 - 16 mm <sup>2</sup> (con capocorda a anello)
---------------------------	--

### Classificazioni

ETIM 8.0	EC000438	ETIM 9.0	EC000438
ETIM 10.0	EC000438	ECLASS 14.0	27-44-02-05
ECLASS 15.0	27-44-02-05		

**Disegni**



**Accessori**

**Cacciavite a lama**



Cacciaviti SDI a croce, isolati VDE, SDI DIN 7437, ISO 2380/2, innesto femmina secondo DIN 5264, ISO 2380/1, impugnatura SoftFinish

**Dati generali per l'ordinazione**

Tipo	SDIS 0.8X4.0X100	Versione
N. d'ordine	<a href="#">9008400000</a>	Cacciavite, Cacciavite
GTIN (EAN)	4032248056361	
CPZ	1 ST	
Tipo	SDS 0.8X4.0X100	Versione
N. d'ordine	<a href="#">9008340000</a>	Cacciavite, Cacciavite
GTIN (EAN)	4032248056293	
CPZ	1 ST	
Tipo	SDIS 0.6X3.5X100	Versione
N. d'ordine	<a href="#">9008390000</a>	Cacciavite, Cacciavite
GTIN (EAN)	4032248056354	
CPZ	1 ST	
Tipo	SDS 0.6X3.5X100	Versione
N. d'ordine	<a href="#">9008330000</a>	Cacciavite, Cacciavite
GTIN (EAN)	4032248056286	
CPZ	1 ST	