

HDC-CM-4BZF AG**Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG**

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

www.weidmueller.com



Il modulo CM4 è dotato del collaudato collegamento a molla autobloccante. Con un cacciavite viene aperto il punto di contatto, inserito un cavo e quindi chiusa la camera di contatti rimuovendo il cacciavite. Il collegamento viene stabilito con rapidità e sicurezza senza bisogno di utensili speciali. Per lo smontaggio dei moduli è disponibile un dispositivo di smontaggio.

Dati generali per l'ordinazione

| | |
|------------|---|
| Versione | Connettori di potenza, HDC - Connettore, Modulo ConCept |
| Nr.Cat. | 1730130000 |
| Tipo | HDC-CM-4BZF AG |
| GTIN (EAN) | 4008190384685 |
| CPZ | 10 Pezzo |

HDC-CM-4BZF AG

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmuller.com

www.weidmuller.com

Dati tecnici**Dimensioni e pesi**

| | | | |
|---------------------|---------|---------------------|------------|
| Posizione verticale | 40,4 mm | Altezza (pollici) | 1,591 inch |
| Larghezza | 11,4 mm | Larghezza (pollici) | 0,449 inch |
| Lunghezza | 34 mm | Lunghezza (pollici) | 1,339 inch |
| Peso netto | 17,2 g | | |

ConCept Moduli pneumatici

| | | | |
|-------------------------------|-----|--------|-------|
| Classe d'infiammabilità UL 94 | V-0 | Colori | beige |
|-------------------------------|-----|--------|-------|

Dati generali

| | | | |
|--|--|--|---------|
| Classe d'infiammabilità UL 94 | V-0 | Classe di sovratensione | III |
| Corrente di dimensionamento (DIN EN 61984) | 14 A | Grado di lordura | 3 |
| Materiale | Policarbonato, rinforzato con fibra di vetro | Numero di poli | 4 |
| Resistenza contro l'isolamento | 10 ¹² Ω | Resistenza di passaggio | 1,5 mΩ |
| Serie | Modulo ConCept | Tensione di dimensionamento (DIN EN 61984) | 400 V |
| Tensione impulsiva di dimensionamento (DIN EN 61984) | 6 kV | Tipo | Femmina |

Dimensioni

| | | | |
|--------------------|---------|-----------|---------|
| Altezza Femmina | 40,4 mm | Larghezza | 11,4 mm |
| Lunghezza, zoccolo | 34 mm | | |

Dati del collegamento PE

| | |
|-------------------------|---|
| Tipo di collegamento PE | Collegamento a vite tramite telaio del modulo |
|-------------------------|---|

Esecuzione

| | | | |
|--|---------------------|--|--|
| Lunghezza di spellatura, collegamento di dimensionamento | 10 mm | Materiale | Policarbonato, rinforzato con fibra di vetro |
| Resistenza di passaggio | 1,5 mΩ | Sezione di collegamento cavo AWG, max. | AWG 14 |
| Sezione di collegamento cavo AWG, min. | AWG 20 | Sezione di collegamento cavo, max. | 2,5 mm ² |
| Sezione di collegamento cavo, min. | 0,5 mm ² | Tipo di collegamento | Molla autobloccante |

Classificazioni

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC002312 | ETIM 7.0 | EC002312 |
| ETIM 8.0 | EC002312 | ECLASS 9.0 | 27-44-02-92 |
| ECLASS 9.1 | 27-44-02-18 | ECLASS 10.0 | 27-44-02-92 |
| ECLASS 11.0 | 27-44-02-92 | ECLASS 12.0 | 27-44-02-92 |

Conformità ambientale del prodotto

| | |
|------------|---|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3 |
| SCIP | b67daa31-7dca-434d-8290-da7fb52f83a2 |

Foglio dati**HDC-CM-4BZF AG****Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG**

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.comwww.weidmueller.com**Dati tecnici****Omologazioni**

Omologazioni



| | |
|-----------------------|-------------|
| ROHS | Conforme |
| UL File Number Search | Sito web UL |
| N° certificato (UR) | E92202 |

Download

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

HDC-CM-4BZF AG**Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG**

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.comwww.weidmueller.com**Disegni**