

**HDC CFM 10 3M****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



I robusti telai modulari CR10 sono disponibili in policarbonato e pressofusione di zinco.

I telai sono strutturati in modo da poter montare 3 moduli singoli o un numero di moduli doppi equivalente. I telai CR10 sono compatibili con la custodia di dimensioni 4.

**Dati generali per l'ordinazione**

Versione	Connettori di potenza, HDC - Connettore, Telai ConCept
Nr.Cat.	<a href="#">1983850000</a>
Tipo	HDC CFM 10 3M
GTIN (EAN)	4032248688982
CPZ	1 Pezzo

**HDC CFM 10 3M****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Dati tecnici****Dimensioni e pesi**

Profondità	64 mm	Profondità (pollici)	2,52 inch
Posizione verticale	35 mm	Altezza (pollici)	1,378 inch
Larghezza	34 mm	Larghezza (pollici)	1,339 inch
Peso netto	86 g		

**Temperature**

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

**ConCept Moduli pneumatici**

Colori grigio argento

**Dati generali**

BG	4	Bassa fumosità sec. EN 45545-2	Sì
Esente da alogeni	false	Grandezza	4
Materiale	Pressofusione di zinco	Serie	Telai ConCept
Tipo	Maschio		

**Dimensioni**

Altezza Maschio	35 mm	Larghezza	34 mm
Lunghezza, zoccolo	64 mm		

**Dati del collegamento PE**

Coppia di serraggio max. collegamento PE	1,5 Nm	Coppia di serraggio, min. collegamento PE	0,5 Nm
Tipo di collegamento PE	Collegamento a vite		

**Esecuzione**

BG	4	Grandezza	4
Materiale	Pressofusione di zinco		

**Classificazioni**

ETIM 6.0	EC000437	ETIM 7.0	EC000437
ETIM 8.0	EC000437	ECLASS 9.0	27-44-02-02
ECLASS 9.1	27-44-02-02	ECLASS 10.0	27-44-02-02
ECLASS 11.0	27-44-02-02	ECLASS 12.0	27-44-02-02

**Conformità ambientale del prodotto**

REACH SVHC	Lead 7439-92-1 Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3
SCIP	e98b2b24-ba23-41bf-8d19-0dda3647412f

**Foglio dati****HDC CFM 10 3M**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Dati tecnici****Omologazioni**

Omologazioni



ROHS Conforme

UL File Number Search Sito web UL

N° certificato (cURus) E92202

**Download**

Dati ingegneristici [CAD data – STEP](#)

Dati ingegneristici [WSCAD](#)

Cataloghi [Catalogues in PDF-format](#)

Brochure [FL FIELDWIRING EN](#)