

HDC CFM 6 2M**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



I robusti telai modulari CR6 sono disponibili in policarbonato e pressofusione di zinco.

I telai sono strutturati in modo da poter montare 2 moduli singoli o un modulo doppio. I telai CR6 sono compatibili con la custodia di dimensioni 3.

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Connettori di potenza, HDC - Connettore, Telai ConCept
Nr.Cat.	1983830000
Tipo	HDC CFM 6 2M
GTIN (EAN)	4032248688968
CPZ	1 Pezzo

HDC CFM 6 2M**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Dimensioni e pesi**

Profondità	51 mm	Profondità (pollici)	2,008 inch
Posizione verticale	35 mm	Altezza (pollici)	1,378 inch
Larghezza	34 mm	Larghezza (pollici)	1,339 inch
Peso netto	78,55 g		

Temperature

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

ConCept Moduli pneumatici

Colori grigio argento

Dati generali

BG	3	Bassa fumosità sec. EN 45545-2	Sì
Esente da alogeni	false	Grandezza	3
Materiale	Pressofusione di zinco	Serie	Telai ConCept
Tipo	Maschio		

Dimensioni

Altezza Maschio	35 mm	Larghezza	34 mm
Lunghezza, zoccolo	51 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	3	Grandezza	3
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 6 2M**

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

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](#)