

HDC-CR6-2B GR**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.	1758450000
Tipo	HDC-CR6-2B GR
GTIN (EAN)	4032248019670
CPZ	5 Pezzo

Data di creazione 6 marzo 2023 13.50.13 CET

Versione catalogo 18.02.2023 / Con riserva di modifiche tecniche

HDC-CR6-2B GR**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	27,94 g		

Temperature

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

ConCept Moduli pneumatici

Classe d'infiammabilità UL 94 V-0 Colori beige

Dati generali

BG	3	Classe d'infiammabilità UL 94	V-0
Grandezza	3	Materiale	policarbonato
Numero di poli	1	Serie	Telai ConCept
Tipo	Femmina		

Dimensioni

Altezza Femmina	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	1,2 Nm
Tipo di collegamento PE	Collegamento a vite		

Esecuzione

BG	3	Grandezza	3
Materiale	policarbonato	Sezione di collegamento cavo AWG, max.	AWG 14

Classificazioni

ETIM 6.0	EC002312	ETIM 7.0	EC002312
ETIM 8.0	EC002312	ECLASS 9.0	27-44-02-06
ECLASS 9.1	27-44-02-06	ECLASS 10.0	27-44-02-06
ECLASS 11.0	27-44-02-06	ECLASS 12.0	27-44-02-92

Conformità ambientale del prodotto

REACH SVHC	Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3
SCIP	2f94735a-9fba-4903-842f-4fb9aa902310

HDC-CR6-2B GR

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Omologazioni**

Omologazioni



ROHS

Conforme

Download

Dati ingegneristici	CAD data – STEP
Dati ingegneristici	WSCAD
Cataloghi	Catalogues in PDF-format
Brochure	FL FIELDWIRING EN