

HDC-CR16-5S-2 GR**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



I telai del sistema modulare ConCept sono in grado di supportare i

moduli ConCept. Questi telai sono pensati per le dimensioni 3, 4, 6 e 8 e si adattano perfettamente alle custodie di pari dimensioni.

La capacità del telaio consente di supportare da 2 a 7 moduli, offrendo all'utente la possibilità di assemblare il connettore in modo personalizzato.

La versione di base dei robusti telai monoblocco è disponibile a scelta in policarbonato o in pressofusione di zinco.

E' possibile combinare esclusivamente telai della stessa misura e dello stesso materiale.

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Connettori di potenza, HDC - Connettore, Telai ConCept
Nr.Cat.	1758520000
Tipo	HDC-CR16-5S-2 GR
GTIN (EAN)	4032248019748
CPZ	5 Pezzo

HDC-CR16-5S-2 GR**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Dimensioni e pesi**

Profondità	84,5 mm	Profondità (pollici)	3,327 inch
Posizione verticale	35 mm	Altezza (pollici)	1,378 inch
Larghezza	34 mm	Larghezza (pollici)	1,339 inch
Peso netto	46 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	10	Bassa fumosità sec. EN 45545-2	Sì
Classe d'infiammabilità UL 94	V-0	Esente da alogeni	false
Grandezza	10	Materiale	policarbonato
Numero di poli	1	Serie	Telai ConCept
Tipo	Maschio		

Dimensioni

Altezza Maschio	35 mm	Larghezza	34 mm
Lunghezza, zoccolo	84,5 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	10	Grandezza	10
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-CR16-5S-2 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