

**HDC-CR24-7B-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.	<a href="#">1758550000</a>
Tipo	HDC-CR24-7B-2 GR
GTIN (EAN)	4032248019779
CPZ	5 Pezzo

Data di creazione 8 marzo 2023 13.54.54 CET

Versione catalogo 03.03.2023 / Con riserva di modifiche tecniche

**HDC-CR24-7B-2 GR****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

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

Profondità	111 mm	Profondità (pollici)	4,37 inch
Posizione verticale	35 mm	Altezza (pollici)	1,378 inch
Larghezza	34 mm	Larghezza (pollici)	1,339 inch
Peso netto	45,8 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	12	Bassa fumosità sec. EN 45545-2	Sì
Classe d'infiammabilità UL 94	V-0	Esente da alogeni	false
Grandezza	12	Materiale	policarbonato
Numero di poli	1	Serie	Telai ConCept
Tipo	Femmina		

**Dimensioni**

Altezza Femmina	35 mm	Larghezza	34 mm
Lunghezza, zoccolo	111 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	12	Grandezza	12
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

**Foglio dati****HDC-CR24-7B-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	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Dati ingegneristici	<a href="#">WSCAD</a>
Cataloghi	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Brochure	<a href="#">FL FIELDWIRING EN</a>