

HDC-CR24-7S-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. | 1758540000 |
| Tipo | HDC-CR24-7S-2 GR |
| GTIN (EAN) | 4032248019762 |
| CPZ | 5 Pezzo |

HDC-CR24-7S-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 | 57,2 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 | Maschio | | |

Dimensioni

| | | | |
|--------------------|--------|-----------|-------|
| Altezza Maschio | 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 |

HDC-CR24-7S-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 |