

HDC CM BUS 2BS T PBDP N

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

www.weidmueller.com



Il modulo Profibus-DP con funzionalità T-Connector consente un funzionamento del bus di campo senza interruzioni in caso di assistenza o di sostituzione di un dispositivo di campo. Non è più necessario disabilitare il sistema bus di campo in quanto il dispositivo di campo può essere semplicemente collegato o scollegato durante l'uso mediante connettori "plug and play" nel campo del bus.

Dati generali per l'ordinazione

| | |
|-------------|---|
| Versione | Connettori di potenza, HDC - Connettore, Modulo ConCept |
| N. d'ordine | 1806050000 |
| Tipo | HDC CM BUS 2BS T PBDP N |
| GTIN (EAN) | 4032248275151 |
| CPZ | 5 Pieza |

HDC CM BUS 2BS T PBDP N

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni

Omologazioni



ROHS Conforme

Dimensioni e pesi

| | | | |
|---------------------|---------|---------------------|-------------|
| Posizione verticale | 47.4 mm | Altezza (pollici) | 1.8661 inch |
| Larghezza | 11.4 mm | Larghezza (pollici) | 0.4488 inch |
| Lunghezza | 34 mm | Lunghezza (pollici) | 1.3386 inch |
| Peso netto | 22.18 g | | |

Temperature

Valori limite di temperatura -20 °C ... 85 °C

Conformità ambientale del prodotto

| | |
|--------------------------------------|--|
| Stato conformità RoHS | Conforme con esenzione |
| Esenzione RoHS (se applicabile/nota) | 6c |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1, Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3 |
| SCIP | e98b2b24-ba23-41bf-8d19-0dda3647412f |

ConCept Moduli pneumatici

Colori beige

Dati generali

| | | | |
|--|--|--|----------------|
| Numero di poli | 2 | Coppia di serraggio | 0.2 Nm |
| Tipo di collegamento | Collegamento a vite | Colori | beige |
| Materiale isolante | PC rinforzato in fibra di vetro (UL listed e qualificato per il settore ferroviario) | Coppia di serraggio max. collegamento PE | 0.6 Nm |
| Tipo | Femmina | Coppia di serraggio, min. collegamento PE | 0.5 Nm |
| Materiale di base | policarbonato | Serie | Modulo ConCept |
| Tensione di dimensionamento (DIN EN 61984) | 32 V | Tensione impulsiva di dimensionamento (DIN EN 61984) | 0.8 kV |
| Corrente di dimensionamento (DIN EN 61984) | 1 A | Esente da alogeni | false |
| Bassa fumosità sec. EN 45545-2 | Sì | | |

Dimensioni

| | | | |
|-----------------|---------|--------------------|-------|
| Larghezza | 11.4 mm | Lunghezza, zoccolo | 34 mm |
| Altezza Femmina | 47.4 mm | | |

Dati del collegamento PE

| | | | |
|--|--------|---|--------|
| Coppia di serraggio max. collegamento PE | 0.6 Nm | Coppia di serraggio, min. collegamento PE | 0.5 Nm |
|--|--------|---|--------|

HDC CM BUS 2BS T PBDP N

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Esecuzione**

| | | | |
|--|---------------------|---|---------------|
| Sezione di collegamento cavo AWG, max. | AWG 16 | Lunghezza di spellatura, collegamento di 5 mm dimensionamento | |
| Tipo di collegamento | Collegamento a vite | Materiale di base | policarbonato |

Classificazioni

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC002943 | ETIM 9.0 | EC002943 |
| ETIM 10.0 | EC002943 | ECLASS 14.0 | 27-44-02-92 |
| ECLASS 15.0 | 27-44-02-92 | | |