

HDC-CM-1SPN4.0

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







Universell und flexibel - die Lösung für viele **Applikationen**

ConCept ist ein modulares System, bestehend aus Modulen und Rahmen. Zusammen bilden diese einen vollwertigen Einsatz, der sich problemlos in ein HDC-Gehäuse integrieren lässt.

Durch das patentierte Baukastensystem lassen sich individuelle Steckverbindervariationen zusammenstellen. Unterschiedliche Module für die Leistungs-, Signal-, und Datenübertragung werden ergänzt durch Module für Pneumatik und SC- und LC-Leitungen.

Handlungsvorteile ergeben sich durch die robuste, einteilige Modulrahmenbauweise, wahlweise in Polycabonat oder Zinkdruckguss, und die integrierte Modullösehilfe bei einer Vielfalt von Modulen.

Allgemeine Bestelldaten

| Ausführung | Schwere Steckverbinder, HDC - Einsatz, ConCept Modul | |
|------------|---|--|
| BestNr. | <u>1894740000</u> | |
| Тур | HDC-CM-1SPN4.0 | |
| GTIN (EAN) | 4032248509218 | |
| VPE | 1 Stück | |



HDC-CM-1SPN4.0

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

| Abinessungen und Gew | ICITE | | |
|---|---|---|---|
| Höhe | 25,4 mm | Höhe (inch) | 1 inch |
| Breite | 11,4 mm | Breite (inch) | 0,449 inch |
| Länge | 34 mm | Länge (inch) | 1,339 inch |
| Nettogewicht | 10 g | | .,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, |
| Temperaturen | | | |
| Grenztemperatur | -40 °C 80 °C | | |
| ConCept Pneumatik Mo | dule | | |
| A I | NI . | A 11 1 22 7 | A |
| Absperrung | Nein | Anschlussquerschnitt (innen) | 4 mm |
| Anzahl der Ventile | 1 | Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V-0 |
| Farbe | schwarz | Material Dichtung | NBR |
| Material Modulkörper | PA 6.6 | Prüfdruck | 10 bar |
| Schaltweg | 4 mm | Schlauchtyp | nur PTFE-Schläuche verwenden |
| Abmessungen | | | |
| Breite | 11,4 mm | Höhe Stecker | 25,4 mm |
| Länge Sockel | 34 mm | | <u> </u> |
| Allgemeine Daten Baureihe Isolierstoff | ConCept Modul PC glasfaserverstärkt | Brennbarkeitsklasse nach UL 94 Polzahl | V-0 |
| | (UL-gelistet und Bahn- qualifiziert) | | 1 |
| Тур | Stift | Werkstoff | Polyamid, glasfaserverstärkt |
| Ausführung | | | |
| Anschlussart | Schlauchanschluss | Werkstoff | Polyamid, |
| Aliscillussart | (Pneumatik) | vverkstori | glasfaserverstärkt |
| Klassifikationen | | | |
| ETIM 6.0 | EC002943 | ETIM 7.0 | EC002943 |
| ETIM 8.0 | EC002943 | ECLASS 9.0 | 27-44-02-92 |
| ECLASS 9.1 | 27-44-01-92 | ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 | 27-44-02-92 |
| ECLASS 9.1 | 27-44-02-92 | ECLASS 10.0 ECLASS 12.0 | 27-44-02-92 |
| Umweltanforderungen | | | |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 | | |
| SCIP | 89f35219-185b-451d-94d0 | 702fad8haa24 | |
| JUIF | 091302 19-100D-40 10-940U | -/ UZIAUODEEZ4 | |



HDC-CM-1SPN4.0

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

| Zulassungen | 12.12 |
|-------------|--------|
| | 12:11 |
| | 171113 |

ROHS Konform

Downloads

| Engineering-Daten | CAD data – STEP |
|-------------------|--------------------------|
| Engineering-Daten | WSCAD |
| Kataloge | Catalogues in PDF-format |
| Broschüren | FL FIELDWIRING EN |