

**HDC CM ST M****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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 Polycarbonat oder Zinkdruckguss, und die integrierte Modüllösehilfe bei einer Vielfalt von Modulen.

**Allgemeine Bestelldaten**

|            |                                                      |
|------------|------------------------------------------------------|
| Ausführung | Schwere Steckverbinder, HDC - Einsatz, ConCept Modul |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1157970000</a>                           |
| Typ        | HDC CM ST M                                          |
| GTIN (EAN) | 4032248945481                                        |
| VPE        | 1 Stück                                              |

## HDC CM ST M

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technische Daten

## Abmessungen und Gewichte

|              |         |               |            |
|--------------|---------|---------------|------------|
| Breite       | 22,8 mm | Breite (inch) | 0,898 inch |
| Höhe         | 37,5 mm | Höhe (inch)   | 1,476 inch |
| Länge        | 34 mm   | Länge (inch)  | 1,339 inch |
| Nettogewicht | 21,4 g  |               |            |

## Temperaturen

|                 |                  |
|-----------------|------------------|
| Grenztemperatur | -40 °C ... 70 °C |
|-----------------|------------------|

## Umweltanforderungen

|            |                                                |
|------------|------------------------------------------------|
| REACH SVHC | Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3 |
|------------|------------------------------------------------|

## ConCept Pneumatik Module

|       |       |
|-------|-------|
| Farbe | beige |
|-------|-------|

## Abmessungen

|              |         |              |         |
|--------------|---------|--------------|---------|
| Breite       | 22,8 mm | Höhe Stecker | 37,5 mm |
| Länge Sockel | 34 mm   |              |         |

## Allgemeine Daten

|                                       |               |                                   |                       |
|---------------------------------------|---------------|-----------------------------------|-----------------------|
| Baureihe                              | ConCept Modul | Bemessungsspannung (DIN EN 61984) | 50 V                  |
| Bemessungsstoßspannung (DIN EN 61984) | 1 kV          | Bemessungsstrom (DIN EN 61984)    | 1 A                   |
| Durchgangswiderstand                  | ≤20 mΩ        | Isolationswiderstand              | ≤ 10 <sup>10</sup> mΩ |
| Typ                                   | Stift         | Werkstoff                         | Polycarbonat          |

## Ausführung

|                      |        |           |              |
|----------------------|--------|-----------|--------------|
| Durchgangswiderstand | ≤20 mΩ | Werkstoff | Polycarbonat |
|----------------------|--------|-----------|--------------|

## Klassifikationen

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC002312    | ETIM 7.0    | EC002312    |
| ECLASS 9.0  | 27-44-02-92 | ECLASS 9.1  | 27-44-02-18 |
| ECLASS 10.0 | 27-44-02-92 | ECLASS 11.0 | 27-44-02-92 |

## Zulassungen

Zulassungen



|      |         |
|------|---------|
| ROHS | Konform |
|------|---------|

## Downloads

|                   |                       |
|-------------------|-----------------------|
| Engineering-Daten | <a href="#">STEP</a>  |
| Engineering-Daten | <a href="#">EPLAN</a> |

Erstellungs-Datum 31. März 2021 22:31:57 MESZ

Katalogstand 12.03.2021 / Technische Änderungen vorbehalten