

**HDC - Einsatz
HDC CM ST F**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
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

Typ	HDC CM ST F
Best.-Nr.	1157980000
Ausführung	Schwere Steckverbinder, HDC - Einsatz, ConCept Modul
GTIN (EAN)	4032248945498
VPE	1 Stück

HDC - Einsatz HDC CM ST F

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Länge	34 mm	Breite	22,8 mm
Höhe	47 mm	Nettogewicht	12,96 g

Temperaturen

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

Abmessungen

Höhe Buchse	47 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 ¹⁰ mΩ
Typ	Buchse		

Ausführung

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

Klassifikationen

ETIM 3.0	EC001121	ETIM 4.0	EC001121
ETIM 5.0	EC001121	ETIM 6.0	EC001121
UNSPSC	30-21-18-01	eClass 5.1	27-14-34-19
eClass 6.2	27-14-34-19	eClass 7.1	27-44-05-15
eClass 8.1	27-44-05-15	eClass 9.0	27-44-05-15

Produkthinweise

Hinweistext Bestelldaten	Kombinieren Sie dieses Modul mit den separat erhältlichen RJ45-, SC-/LC- und Hybrid-Dateneinsätzen der IE-LINE. Weitere Informationen zu unseren Produkten für Industrial Ethernet entnehmen Sie bitte Katalog Nr. 9.
Hinweistext Technische Daten	Die Module sind als Doppelmodul ausgeführt und nehmen in den ConCept-Modulrahmen zwei Steckplätze ein. Die RJ45-Dateneinsätze sind für Power over Ethernet (PoE) geeignet gemäß IEEE802.3af. Die aufgeführten Steckverbinder dürfen bei bestimmungsgemäßen Gebrauch nicht unter Spannung/Last gesteckt oder getrennt werden!
Hinweistext Zubehör	Zubehör siehe Kapitel J Werkzeuge siehe Kapitel K

Zulassungen

Zulassungen



ROHS	Konform
------	---------