

**HDC MDU 2****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Flexibel**

Die vier Modulbaugrößen ermöglichen individuelle und maximal platzsparende Steckerlösungen. Zudem sorgt das verkleinerte Rastermaß für Bauformoptimierung.

**Allgemeine Bestelldaten**

Ausführung	Modul, 0 V, 0 A, Polzahl: 0, ohne, Stift, Buchse, Benötigte Steckplätze: 1
Best.-Nr.	<a href="#">314960000</a>
Art	HDC MDU 2
GTIN (EAN)	4099987598781
VPE	5 ST

### Technische Daten

#### Zulassungen

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

#### Abmessungen und Gewichte

Tiefe	34.1 mm	Tiefe (inch)	1.3425 inch
Höhe	16.8 mm	Höhe (inch)	0.6614 inch
Breite	34.1 mm	Breite (inch)	1.3425 inch
Länge	14.6 mm	Länge (inch)	0.5748 inch
Nettogewicht	1 g		

#### Temperaturen

Grenztemperatur	-40 °C ... 125 °C
-----------------	-------------------

#### Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme
REACH SVHC	Keine SVHC über 0,1 Gew.-%

#### Allgemeine Daten

Polzahl	0	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
Steckzyklen	≥ 500	Typ	Stift, Buchse
Verschmutzungsgrad	3	Werkstoff	Polycarbonat, glasfaserverstärkt
Baureihe	ModuPlug	Bemessungsspannung (DIN EN 6 1984)	0 V
Bemessungsstrom (DIN EN 6 1984)	0 A	Benötigte Steckplätze	1

#### Ausführung

Anschlussart	ohne	Leiteranschlussquerschnitt, max.	0 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, min.	0 mm <sup>2</sup>		

#### Klassifikationen

ETIM 8.0	EC000438	ETIM 9.0	EC000438
ETIM 10.0	EC000438	ECLASS 14.0	27-44-02-17
ECLASS 15.0	27-44-02-17		

**Zeichnungen**

