

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







Flexibel

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

Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	Signalmodul, 250 V, 10 A, Polzahl: 12, Crimpan- schluss, Buchse, Benötigte Steckplätze: 1
BestNr.	<u>1428850000</u>
Art	HDC MHD 12 FC
GTIN (EAN)	4050118233087
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	34 mm	Tiefe (inch)	1,339 inch
Höhe	38,9 mm	Höhe (inch)	1,531 inch
Breite	14,5 mm	Breite (inch)	0,571 inch
Nettogewicht	10,265 g	-	

Temperaturen

Grenztemperatur -40 °C ... 125 °C

Allgemeine Daten

Baureihe	ModuPlug	Bemessungsspannung (DIN EN 61	1984) 250 V
Bemessungsspannung nach UL/CSA		Bemessungsstoßspannung (DIN EN	
	600 V	61984)	4 kV
Bemessungsstrom (DIN EN 61984)	10 A	Benötigte Steckplätze	1
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	Isolationswiderstand	10 ¹² Ω
Polzahl	12	Steckzyklen	≥ 500
Тур	Buchse	Verschmutzungsgrad	3
Werkstoff	Polycarbonat, glasfaserver-	Überspannungskategorie	
	stärkt		III

Anschlussdaten PE

Anschlussart PE Schraubanschluss über Modulrahmen

Ausführung

Abisolierlänge Bemessungsanschluss	8 mm	Anschlussart	Crimpanschluss
Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 14	Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 26
Leiteranschlussquerschnitt, max.	2,5 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, min.	0,14 mm ²

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC002312	ETIM 7.0	EC002312
ETIM 8.0	EC000438	ETIM 9.0	EC000438
ETIM 10.0	EC000438	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	ECLASS 12.0	27-44-02-92
ECLASS 13.0	27-44-02-92	ECLASS 14.0	27-44-02-92
ECLASS 15.0	27-44-02-92		

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme
REACH SVHC	Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3
SCIP	1609748e-c278-4c9b-b3d1-e6215d2988cd



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

Zulassungen	c FAL "us
Zulassungen MAMID	https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319230/-T1z1mm-S800/
ROHS	Konform
UL File Number Search	UL Webseite
Zertifikat-Nr. (cl.IRus)	F92202

Downloads

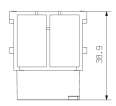
Zulassung / Zertifikat / Konfo	ormitätsdo-	
kument	Manufacturer's declaration	
Engineering-Daten	CAD data – STEP	
Kataloge	Catalogues in PDF-format	
Broschüren	FL FIELDWIRING EN	
	<u>FL FIELDWIRING EN</u>	

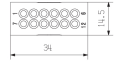
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

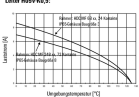
www.weidmueller.com

Zeichnungen

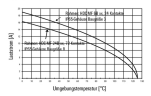




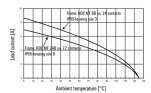
HDC-MHD 12-Module im IP65-Gehäuse, Leiter H05V-K0,5:



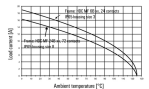
HDC-MHD 12-Module im IP65-Gehäuse, Leiter H07V-K2,5:



HDC-MHD 12-modules in the IP65-housing, Conductor H05V-K0.5:



HDC-MHD 12-modules in the IP65-housing





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



Crimpkontakte HD



Das Crimpen ist eine elektrisch und mechanisch sichere und zuverlässige Verbindung zwischen Leiter und Kontakt. Eine ideale Crimp-Verbindung ist gasdicht und korrosionsfest.

Allgemeine Bestelldaten

Allgeme	eine Bestelldaten	
Art	HDC-C-HD-BM0.75-1.00AU	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1651690000</u>	Schwere Steckverbinder, Crimpkontakt, HD, HDD, HQ, MixMate,
GTIN (EAN)	4008190400361	Buchse, Leiteranschlussquerschnitt, max.: 1, gedreht, Kupferlegierung
VPE	100 Stück	
Art	HDC-C-HD-BM1.5AU	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1651700000</u>	Schwere Steckverbinder, Crimpkontakt, HD, HDD, HQ, MixMate,
GTIN (EAN)	4008190400378	Buchse, Leiteranschlussquerschnitt, max.: 1.5, gedreht,
VPE	100 Stück	Kupferlegierung
Art	HDC-C-HD-BM2.5AG	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1651610000</u>	Schwere Steckverbinder, Crimpkontakt, HD, HDD, HQ, MixMate,
GTIN (EAN)	4008190400286	Buchse, Leiteranschlussquerschnitt, max.: 2.5, gedreht,
VPE	100 Stück	Kupferlegierung
Art	HDC-C-HD-BM0.5AU	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1651680000</u>	Schwere Steckverbinder, Crimpkontakt, HD, HDD, HQ, MixMate,
GTIN (EAN)	4008190400354	Buchse, Leiteranschlussquerschnitt, max.: 0.5, gedreht,
VPE	100 Stück	Kupferlegierung
Art	HDC-C-HD-BM1.5AG	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1651600000</u>	Schwere Steckverbinder, Crimpkontakt, HD, HDD, HQ, MixMate,
GTIN (EAN)	4008190400279	Buchse, Leiteranschlussquerschnitt, max.: 1.5, gedreht,
VPE	100 Stück	Kupferlegierung
Art	HDC-C-HD-BM0.75-1.00AG	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1601760000</u>	Schwere Steckverbinder, Crimpkontakt, HD, HDD, HQ, MixMate,
GTIN (EAN)	4008190158354	Buchse, Leiteranschlussquerschnitt, max.: 1, gedreht, Kupferlegierung
VPE	100 Stück	
Art	HDC-C-HD-BM0.5AG	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1651580000</u>	Schwere Steckverbinder, Crimpkontakt, HD, HDD, HQ, MixMate,
GTIN (EAN)	4008190400255	Buchse, Leiteranschlussquerschnitt, max.: 0.5, gedreht,
VPE	100 Stück	Kupferlegierung
Art	HDC-C-HD-BM2.5AU	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1651710000</u>	Schwere Steckverbinder, Crimpkontakt, HD, HDD, HQ, MixMate,
GTIN (EAN)	4008190400385	Buchse, Leiteranschlussquerschnitt, max.: 2.5, gedreht,
VPE	100 Stück	Kupferlegierung
Art	HDC-C-HD-BM0.14-0.37AU	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1651670000</u>	Schwere Steckverbinder, Crimpkontakt, HD, HDD, HQ, MixMate,
GTIN (EAN)	4008190400347	Buchse, Leiteranschlussquerschnitt, max.: 0.37, gedreht,
VPE	100 Stück	Kupferlegierung



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Art	HDC-C-HD-BM0.14-0.37AG	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1651570000</u>	Schwere Steckverbinder, Crimpkontakt, HD, HDD, HQ, MixMate,
GTIN (EAN)	4008190400248	Buchse, Leiteranschlussquerschnitt, max.: 0.37, gedreht,
VPE	100 Stück	Kupferlegierung

Elektrische Module



Flexibel

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

Allgemeine Bestelldaten

Art	HDC MMBIT 8 MC M2	Ausfuehrung
BestNr.	3092880000	Datenmodul, 48 V, 10 A, Cat. 5e, Polzahl: 8, Crimpanschluss, Stift,
GTIN (EAN)	4099987109925	Benötigte Steckplätze:
VPE	1 Stück	
Art	HDC MMBIT 8 MC M SH	Ausfuehrung
BestNr.	3092990000	Datenmodul, 48 V, 10 A, Cat. 5e, Polzahl: 8, Crimpanschluss, Stift,
GTIN (EAN)	4099987109949	Benötigte Steckplätze:
VPE	1 Stück	
Art	HDC MHD 42 FC	Ausfuehrung
BestNr.	3011310000	Modul, 150 V, 10 A, Polzahl: 42, Crimpanschluss, Buchse, Benötigte
GTIN (EAN)	4099986916890	Steckplätze: 2
VPE	1 Stück	
Art	HDC MMBIT 8 MC M2 SH	Ausfuehrung
BestNr.	3092890000	Datenmodul, 48 V, 10 A, Cat. 5e, Polzahl: 8, Crimpanschluss, Stift,
GTIN (EAN)	4099987109932	Benötigte Steckplätze:
VPE	1 Stück	
Art	HDC MMBIT 8 MC M	Ausfuehrung
BestNr.	3092870000	Datenmodul, 48 V, 10 A, Cat. 5e, Polzahl: 8, Crimpanschluss, Stift,
GTIN (EAN)	4099987109918	Benötigte Steckplätze:
VPE	1 Stück	