

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: 36, Crimpan- schluss, Buchse, Benötigte Steckplätze: 2
BestNr.	<u>1428870000</u>
Art	HDC MHD 36 FC
GTIN (EAN)	4050118233094
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	40,9 mm	Höhe (inch)	1,61 inch
Breite	29,2 mm	Breite (inch)	1,15 inch
Nettogewicht	24,965 g		

#### **Temperaturen**

Grenztemperatur -40 °C ... 125 °C

#### **Allgemeine Daten**

Baureihe	ModuPlug	Bemessungsspannung (DIN EN 619	984) 250 V
Bemessungsspannung nach UL/CSA		Bemessungsstoßspannung (DIN EN	
	600 V	61984)	4 kV
Bemessungsstrom (DIN EN 61984)	10 A	Benötigte Steckplätze	2
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	Isolationswiderstand	10 <sup>12</sup> Ω
Polzahl	36	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 <sup>2</sup>	Leiteranschlussquerschnitt, min.	0,14 mm <sup>2</sup>

#### 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 <b>FAL</b> ®us
Zulassungen MAMID	https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319230/-T1z1mm-S800/
ROHS	Konform
UL File Number Search	UL Webseite
Zertifikat-Nr. (cURus)	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>	

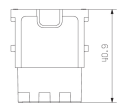
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

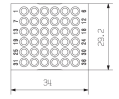
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold

Germany

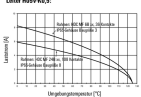
www.weidmueller.com

# Zeichnungen

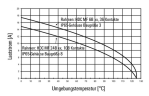




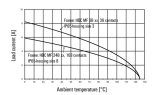
#### HDC-MHD 36-Module im IP65-Gehäuse,



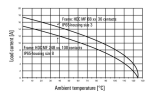
#### HDC-MHD 36-Module im IP65-Gehäuse, Leiter H07V-K2,5:



## HDC-MHD 36-modules in the IP65-housing, Conductor H05V-K0.5:



#### HDC-MHD 36-modules in the IP65-housing





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Zubehör

#### **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

Allyellie	eine bestendaten		
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-BM0.14-0.37AU	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	
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-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-BM0.5AU	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-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	
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-BM0.75-1.00AG	Ausfuehrung	
BestNr.	1601760000	Schwere Steckverbinder, Crimpkontakt, HD, HDD, HQ, MixMate,	
GTIN (EAN)	4008190158354	Buchse, Leiteranschlussquerschnitt, max.: 1, gedreht, Kupferlegierung	
VPE	100 Stück		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Zubehör

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