

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

Ausführung	Modul, Buchse, Modul
BestNr.	<u>1428870000</u>
Тур	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

Breite	29,2 mm	Breite (inch)	1,15 inch
Höhe	40,9 mm	Höhe (inch)	1,61 inch
Nettogewicht	24,965 g	Tiefe	34 mm
Tiefe (inch)	1,339 inch		

Temperaturen

Grenztemperatur	-40 °C	125 °C

Umweltanforderungen

REACH SVHC	Potassium perfluorobutane
	sulfonate 29420-49-3

Allgemeine Daten

Baureihe	ModuPlug	Bemessungsspannung (DIN EN 61984) 250 V	
Bemessungsspannung nach UL/CSA	600 V	Bemessungsstoßspannung (DIN EI 61984)	N 4 kV
Bemessungsstrom (DIN EN 61984)	10 A	Benötigte Steckplätze	2
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	Isolationswiderstand	10 ¹² Ω
Polzahl	36	Steckzyklen	≥ 500
Тур	Buchse	Verschmutzungsgrad	3
Werkstoff	Polycarbonat,	Überspannungskategorie	
	glasfaserverstärkt		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
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	c FAL ius III	
ROHS	Konform	
UL File Number Search	E92202	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Downloads

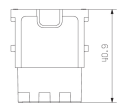
Zulassung / Zertifikat /	
Konformitätsdokument	Manufacturer's declaration
Engineering-Daten	STEP.
Engineering-Daten	<u>EPLAN</u>

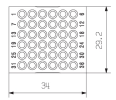
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

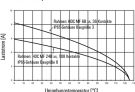
www.weidmueller.com

Zeichnungen

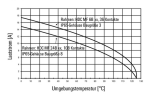




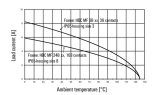
HDC-MHD 36-Module im IP65-Gehäuse, Leiter H05V-K0.5:



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

