

**HDC - Einsatz
HDC HA 3 FS**

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



Die kleine und schmale HA Serie kommt überall zum Einsatz, wo das Raumangebot begrenzt ist.

Die Leiteranschlussebene ist als Schraubelement ausgelegt.

Polzahl: 3 - 4

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsspannung: 400 V

Nennspannung nach UL/CSA: 600 V AC/DC

TOP-Schraubanschluss

Allgemeine Bestelldaten

Typ	HDC HA 3 FS
Best.-Nr.	1498200000
Ausführung	HDC - Einsatz, Buchse, 400 V, 16 A, Polzahl: 3, Schraubanschluss, Baugröße: 1
GTIN (EAN)	4008190176556
VPE	1 Stück

HDC - Einsatz HDC HA 3 FS

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	21 mm	Breite	21 mm
Höhe	36,5 mm	Nettogewicht	21 g

Temperaturen

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

Allgemeine Daten

Anzugsdrehmoment max. Hauptkontakt	0,5 Nm	Baugröße	1
Baureihe	HA	Bemessungsspannung (DIN EN 61984)	400 V
Bemessungsspannung nach UL/CSA	600 V AC/DC	Bemessungsstoßspannung (DIN EN 61984)	4 kV
Bemessungsstrom (DIN EN 61984)	16 A	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
Durchgangswiderstand	≤ 2mΩ	Isolationswiderstand	10 ¹⁰ Ω
Isolierstoff	PC glasfaserverstärkt (UL-gelistet und Bahnqualifiziert)	Isolierstoffgruppe	IIIa
Leiteranschlussquerschnitt	2,5 mm ²	Polzahl	3
Steckzyklen Ag	≥ 500	Typ	Buchse
Verschmutzungsgrad	3		

Anschlussdaten PE

Abisolierlänge PE-Anschluss	15 mm	Anschlussart PE	Schraubanschluss
Anzugsdrehmoment max. PE-Anschluß	0,5 Nm	Befestigungsschraube	M 3
Bemessungsquerschnitt	2,5 mm ²	Klingenmaß Schlitz (PE-Anschluss)	SD 0,6 x 3,5
Leiteranschlussquerschnitt AWG (PE), max.	AWG 14	Leiteranschlussquerschnitt AWG (PE), min.	AWG 20
Leiteranschlussquerschnitt, eindrätig, max.	2,5 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, eindrätig, min.	0,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig, max.	2,5 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig, min.	0,5 mm ²

Ausführung

Abisolierlänge Bemessungsanschluss	15 mm	Anschlussart	Schraubanschluss
Anzugsdrehmoment max. Hauptkontakt	0,5 Nm	Baugröße	1
Durchgangswiderstand	≤ 2mΩ	Klemmschraube	M 3
Klingenmaß Schlitz (Schraubanschluss)	SD 0,6 x 3,5	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 14
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 20	Leiteranschlussquerschnitt, max.	2,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, min.	0,5 mm ²	Oberfläche	Silber passiviert
Werkstoff	Kupferlegierung		

Klassifikationen

ETIM 3.0	EC001121	ETIM 4.0	EC000438
ETIM 5.0	EC000438	ETIM 6.0	EC000438
UNSPSC	30-21-18-01	eClass 5.1	27-14-34-19
eClass 6.2	27-26-12-04	eClass 7.1	27-44-02-05
eClass 8.1	27-44-02-05	eClass 9.0	27-44-02-05

Datenblatt**HDC - Einsatz
HDC HA 3 FS**

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**Produkthinweise**

Hinweistext Technische Daten	Bemessungsspannung Leiter-Erde 230 V Bemessungsspannung Leiter-Leiter 400 V. Nur Aderendhülsen ohne Kunststoffkragen verwenden.
Hinweistext Zubehoer	Zubehör siehe Kapitel J Werkzeuge siehe Kapitel K

Zulassungen

Zulassungen



ROHS

Konform