

HDC HE 24 FQT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Bei dem SNAP IN-Anschluss ist die Leiteranschlussebene bereits geöffnet und der abisolierte Leiter kann einfach eingesteckt werden. In der Endposition schliesst der patentierte Klemmmechanismus automatisch. Dadurch ist sie praktisch wartungsfrei und es besteht eine sichere und dauerhafte Verbindung, welche rüttelfest ausgelegt ist. Weidmüller bietet somit als erster und einziger Hersteller diese neuartige Anschlusstechnik.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	HDC - Einsatz, Buchse, 500 V, 16 A, Polzahl: 24, SNAP IN, Baugröße: 12
BestNr.	2666990000
Тур	HDC HE 24 FQT
GTIN (EAN)	4050118898217
VPE	1 Stück



HDC HE 24 FQT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	34 mm	Breite (inch)	1,339 inch
Höhe	36,3 mm	Höhe (inch)	1,429 inch
Nettogewicht	115 g	Tiefe	111 mm
Tiefe (inch)	4,37 inch		

Temperaturen

Grenztemperatur	-40 °C	125 °C

Abmessungen

Breite	34 mm

Allgemeine Daten

Baugröße	12	Baureihe	HE
Bemessungsspannung (DIN EN 6198	34) 500 V	Bemessungsspannung nach UL/CSA	600 V AC/DC
Bemessungsstoßspannung (DIN EN		Bemessungsstrom (DIN EN 61984)	
61984)	6 kV		16 A
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	Durchgangswiderstand	≤2 mΩ
Isolationswiderstand		Isolierstoff	PC glasfaserverstärkt
	$10^{10}\Omega$		(UL-gelistet und Bahn- qualifiziert), PA 66
Isolierstoffgruppe	IIIa	Oberfläche	Silber passiviert
Polzahl	24	Steckzyklen Ag	≥ 500
Тур	Buchse	Verschmutzungsgrad	3
Werkstoff	Kupferlegierung		

Anschlussdaten PE

Abisolierlänge PE-Anschluss	10 mm	Anschlussart PE	Schraubanschluss
Anzugsdrehmoment max. PE-Anschluß		Anzugsdrehmoment min. PE-Anschluß	•
Befestigungsschraube	M 4	Bemessungsquerschnitt	4 mm ²
Klingenmaß Schlitz (PE-Anschluss)	SD 0,8 x 4,0	Leiteranschlussquerschnitt AWG (PE), max.	AWG 12
Leiteranschlussquerschnitt AWG (PE), min.	AWG 20		

Ausführung

Abisolierlänge Bemessungsanschluss	10 mm	Anschlussart	SNAP IN
Baugröße	12	Durchgangswiderstand	≤2 mΩ
Klingenmaß	SD 0,6 x 3,5	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 16
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 20	Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, max.	2,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min.	1 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, max.	2,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, min.	1 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max.	2.5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, min.		Leiteranschlussquerschnitt, max.	2,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, min.	1 mm ²	Oberfläche	Silber passiviert
Werkstoff	Kupferlegierung		



HDC HE 24 FQT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000438	ETIM 7.0	EC000438
ECLASS 9.0	27-44-02-05	ECLASS 9.1	27-44-02-05
ECLASS 10.0	27-44-02-05	ECLASS 11.0	27-44-02-05

Zulassungen

Zulassungen C S US

ROHS	Konform
Ul File Number Search	F92202

Downloads

Engineering-Daten	STEP
Broschüre/Katalog	Catalogues in PDF-format