

HDC HE 06 N 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

Ausfuehrung	HDC - Einsatz, Buchse, 500 V, 24 A, Polzahl: 6, SNAP IN, Baugröße: 3
BestNr.	2666920000
Art	HDC HE 06 N FQT
GTIN (EAN)	4050118898101
VPE	1 Stück



HDC HE 06 N FQT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

45 g

Temperaturen		
Grenztemperatur	-40 °C 125 °C	

Allgemeine Daten

Nettogewicht

Anschlussart	SNAP IN	
BG	3	
Baugröße	3	
Baureihe	HE	
Bemessungsspannung (DIN EN 61984)	500 V	
Bemessungsspannung nach UL/CSA	600 V AC/DC	
Bemessungsstoßspannung (DIN EN 61984)	6 kV	
Bemessungsstrom (DIN EN 61984)	24 A	
Bemessungsstrom (UR)	Leiteranschlussquerschnitt AWG	AWG 14
	Bemessungsstrom	15 A
Bemessungsstrom (cUR)	Leiteranschlussquerschnitt AWG	AWG 14
	Bemessungsstrom	12,5 A
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	
Durchgangswiderstand	≤2 mΩ	
Farbe	lichtgrau (RAL 7035)	
Geringe Rauchentwicklung gemäß DIN EN 45545-2	Ja	
Halogenfrei	true	
Isolationswiderstand	10 ¹⁰ Ω	
Isolierstoffgruppe	Illa	
Oberfläche	Silber passiviert	
Polzahl	6	
Steckzyklen Ag	≥ 500	
Тур	Buchse	
Verschmutzungsgrad	3	
Werkstoff	Kupferlegierung	

Anschlussdaten PE

Abisolierlänge PE-Anschluss	10 mm	Anschlussart PE	Schraubanschluss
Anzugsdrehmoment, max. PE-Anschluss 1,5 Nm		Anzugsdrehmoment, min. PE-Ar	nschluss 1,2 Nm
Befestigungsschraube	M 4	Klingenmaß Schlitz (PE-Anschlu	ss) SD 0,8 x 4,0
Leiteranschlussquerschnitt AWG (PE),		Leiteranschlussquerschnitt AWG	G (PE),
max.	AWG 12	min.	AWG 20



HDC HE 06 N FQT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Ausführung

Abisolierlänge Bemessungsanschluss	10 mm	Anschlussart	SNAP IN
BG	3	Baugröße	3
Durchgangswiderstand	≤2 mΩ	Klingenmaß	SD 0,6 x 3,5
Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 16	Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 20
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,		Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,	
max.	2,5 mm ²	min.	1 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,		Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,	
max.	2,5 mm ²	min.	1 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, max.	2,5 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, min.	1 mm ²
Oberfläche	Silber passiviert	Werkstoff	Kupferlegierung

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000438	ETIM 7.0	EC000438
ETIM 8.0	EC000438	ETIM 9.0	EC000438
ETIM 10.0	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	ECLASS 12.0	27-44-02-05
ECLASS 13.0	27-44-02-05	ECLASS 14.0	27-44-02-05
ECLASS 15.0	27-44-02-05		

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform mit Ausnahme
RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/bekannt)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1 Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3
SCIP	b67daa31-7dca-434d-8290-da7fb52f83a2

Zulassungen

Zulassungen



Zulassungen MAMID	https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319230/-T1z1mm-S800/	
ROHS	Konform	
UL File Number Search	UL Webseite	
Zertifikat-Nr. (cURus)	E92202	

Downloads

Engineering-Daten	CAD data – STEP
Produktänderungsmitteilung	Technische Änderung zu HDC HE SNAPIN Kontakteinsätzen
	Technical change to HDC HE SNAPIN contact inserts
	Product Change Notice PCN-PB72-20240321-00-A_de
	Product Change Notice PCN-PB72-20240321-00-A_en
	Technical change to HDC HE SNAPIN contact inserts
	Technische Änderung zu HDC HE SNAPIN Kontakteinsätzen
Kataloge	Catalogues in PDF-format