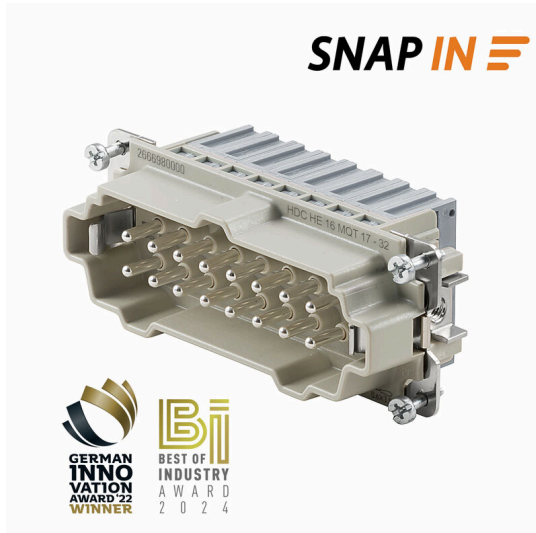


HDC HE 16 N MQT 17~32

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmuller.com



A SNAP IN bepattintható csatlakozással a vezeték csatlakozási szintje már nyitott és a csupaszított vezető egyszerűen behelyezhető. A szabadalmaztatott rögzítő mechanizmus a véghelyzet elérésekor automatikusan zár. Ezért gyakorlatilag karbantartásmentes, és állandó, rezgésálló csatlakozást hoz létre. Ezért a Weidmüller az első és egyetlen gyártó, amely ezt az innovatív csatlakozási rendszert kínálja.

Általános rendelési adatok

Változat	HDC-betét, Dugó, 500 V, 16 A, Pólusszám: 16, SNAP IN, Telepítési szerkezeti méret: 6
Rendelési szám	2666980000
Típus	HDC HE 16 N MQT 17~32
GTIN (EAN)	4050118899047
Qty.	1 Darab

HDC HE 16 N MQT 17~32

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Tanúsítványok

Jóváhagyások



ROHS	Megfelel
UL File Number Search	UL weboldal
Tanúsítvány száma (cURus)	E92202

Méreték és tömegek

Mélység	84.5 mm	Mélység (coll)	3.3268 inch
Magasság	36.3 mm	Magasság (coll)	1.4291 inch
Szélesség	34 mm	Szélesség (coll)	1.3386 inch
Nettó tömeg	78 g		

Hőmérsékletek

Hőmérsékleti határérték	-40 °C ... 125 °C
-------------------------	-------------------

Termékek környezetvédelmi megfelelése

RoHS megfelelési állapot	Megfelel, kivétellel
RoHS alóli kivétel (ha van/ismert ilyen)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1, Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3
SCIP	b67daa31-7dca-434d-8290-da7fb52f83a2

Méret

Szélesség	34 mm
-----------	-------

Általános adatok

Pólusszám	16	
Dugaszolási ciklusok, ezüst	≥ 500	
Dugaszolási ciklusok, arany	≥ 500	
Csatlakozás típusa	SNAP IN	
Telepítési szerkezeti méret	6	
UL 94 éghetőségi osztály	V-0	
Szigetelési ellenállás	1010 Ω	
Szigetelőanyag	PC üvegszál-erősítéssel (UL listás és vasúti tanúsítással), PA 66/6	
Felületi minőség	Ezüst-passzívált	
Típus	Dugó	
Szennyezés súlyossága	3	
Alapanyag	Rézötvözet	
Sorozat	HE	
Névleges feszültség (DIN EN 61984)	500 V	
Névleges feszültség az UL/CSA szerint	600 V AC/DC	
Névleges lökfeszültség (DIN EN 61984)	6 kV	
Névleges áram (DIN EN 61984)	16 A	
Névleges áramerősség (UR)	Vezeték csatlakozási keresztmetszet AWG	AWG 18
	Névleges áram	7 A
Névleges áramerősség (cUR)	Vezeték csatlakozási keresztmetszet AWG	AWG 18
	Névleges áram	7.1 A
Halogénmentes	true	

HDC HE 16 N MQT 17~32

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Alacsony füstképződés a DIN EN 45545-2 szerint	Igen
BG	6
Jelérintkezők száma	0
Tápirintkezők száma	16

PE csatlakozási adatok

Csatlakozás típusa PE	Csavaros csatlakozás	Névleges keresztmetszet	4 mm ²
-----------------------	----------------------	-------------------------	-------------------

Változat

Csupaszolási hossz, névleges csatlakozás	10 mm	Csatlakozás típusa	SNAP IN
Telepítési szerkezeti méret	6	Vezeték keresztmetszet, tömör, max.	2.5 mm ²
Vezeték keresztmetszet, tömör, min.	0.5 mm ²	Vezeték csatlakozás keresztmetszet, finomsodratú, érvéghüvelyekkel DIN 46228/1, névleges csatlakozás, min.	0.34 mm ²
Vezeték csatlakozási keresztmetszet, finomsodratú, max.	2.5 mm ²	Vezeték csatlakozási keresztmetszet, finomsodratú, min.	0.5 mm ²
Vezeték-keresztmetszet, max.	2.5 mm ²	Vezeték-keresztmetszet, min.	1 mm ²
Felületi minőség	Ezüst-passzívált	Alapanyag	Rézötvözet
BG	6		

Besorolások

ETIM 8.0	EC000438	ETIM 9.0	EC000438
ETIM 10.0	EC000438	ECLASS 14.0	27-44-02-05
ECLASS 15.0	27-44-02-05		