

HDC HA 3 MP

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

www.weidmueller.com



A PUSH IN csatlakozástechnika követlen plug-in technológiát jelent. Az előkezelt vezeték közvetlenül, további eszközök nélkül dugaszolható a vezeték csatlakozási szintre.

Pólusszám: 4–48

Névleges áram: 10 A

Névleges feszültség: 400 V

Névleges feszültség az UL/CSA szerint: 600 V AC/DC

PUSH IN technológia

Általános rendelési adatok

Változat	HDC-betét, Dugó, 400 V, 10 A, Pólusszám: 3, PUSH IN aktuátorral, Telepítési szerkezeti méret: 1
Rendelési szám	2985540000
Típus	HDC HA 3 MP
GTIN (EAN)	4099986848559
Qty.	1 Darab

Műszaki adatok

Tanúsítványok

Jóváhagyások



ROHS	Megfelel
UL File Number Search	UL weboldal
Tanúsítvány száma (UR)	E92202
Tanúsítvány száma (cURus)	E310075

Méreték és tömegek

Mélység	21 mm	Mélység (coll)	0.8268 inch
Magasság	30 mm	Magasság (coll)	1.1811 inch
Szélesség	21 mm	Szélesség (coll)	0.8268 inch
Hossz	21 mm	Hossz, inch	0.8268 inch
Nettó tömeg	12.78 g		

Hőmérsékletek

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

Termékek környezetvédelmi megfelelése

RoHS megfelelési állapot	Megfelel																																																
REACH SVHC	Nincs 0,1 tömeg% feletti SVHC																																																
Vegyszerállóság	<table border="1"> <tr> <td>Anyag</td> <td>Aceton</td> </tr> <tr> <td>Vegyszerállóság</td> <td>Ellenálló</td> </tr> <tr> <td>Anyag</td> <td>Ammónia, vizes oldat</td> </tr> <tr> <td>Vegyszerállóság</td> <td>Feltételesen ellenálló</td> </tr> <tr> <td>Anyag</td> <td>Petróleum</td> </tr> <tr> <td>Vegyszerállóság</td> <td>Ellenálló</td> </tr> <tr> <td>Anyag</td> <td>Benzol</td> </tr> <tr> <td>Vegyszerállóság</td> <td>Ellenálló</td> </tr> <tr> <td>Anyag</td> <td>Dízelolaj</td> </tr> <tr> <td>Vegyszerállóság</td> <td>Feltételesen ellenálló</td> </tr> <tr> <td>Anyag</td> <td>Ecetsav, koncentrált</td> </tr> <tr> <td>Vegyszerállóság</td> <td>Ellenálló</td> </tr> <tr> <td>Anyag</td> <td>Kálium-hidroxid</td> </tr> <tr> <td>Vegyszerállóság</td> <td>Feltételesen ellenálló</td> </tr> <tr> <td>Anyag</td> <td>Metanol</td> </tr> <tr> <td>Vegyszerállóság</td> <td>Feltételesen ellenálló</td> </tr> <tr> <td>Anyag</td> <td>Motorolaj</td> </tr> <tr> <td>Vegyszerállóság</td> <td>Feltételesen ellenálló</td> </tr> <tr> <td>Anyag</td> <td>Lég, hígított</td> </tr> <tr> <td>Vegyszerállóság</td> <td>Ellenálló</td> </tr> <tr> <td>Anyag</td> <td>Hidroklórfluor-szénhidrogének</td> </tr> <tr> <td>Vegyszerállóság</td> <td>Feltételesen ellenálló</td> </tr> <tr> <td>Anyag</td> <td>Kültéri használat</td> </tr> <tr> <td>Vegyszerállóság</td> <td>Feltételesen ellenálló</td> </tr> </table>	Anyag	Aceton	Vegyszerállóság	Ellenálló	Anyag	Ammónia, vizes oldat	Vegyszerállóság	Feltételesen ellenálló	Anyag	Petróleum	Vegyszerállóság	Ellenálló	Anyag	Benzol	Vegyszerállóság	Ellenálló	Anyag	Dízelolaj	Vegyszerállóság	Feltételesen ellenálló	Anyag	Ecetsav, koncentrált	Vegyszerállóság	Ellenálló	Anyag	Kálium-hidroxid	Vegyszerállóság	Feltételesen ellenálló	Anyag	Metanol	Vegyszerállóság	Feltételesen ellenálló	Anyag	Motorolaj	Vegyszerállóság	Feltételesen ellenálló	Anyag	Lég, hígított	Vegyszerállóság	Ellenálló	Anyag	Hidroklórfluor-szénhidrogének	Vegyszerállóság	Feltételesen ellenálló	Anyag	Kültéri használat	Vegyszerállóság	Feltételesen ellenálló
Anyag	Aceton																																																
Vegyszerállóság	Ellenálló																																																
Anyag	Ammónia, vizes oldat																																																
Vegyszerállóság	Feltételesen ellenálló																																																
Anyag	Petróleum																																																
Vegyszerállóság	Ellenálló																																																
Anyag	Benzol																																																
Vegyszerállóság	Ellenálló																																																
Anyag	Dízelolaj																																																
Vegyszerállóság	Feltételesen ellenálló																																																
Anyag	Ecetsav, koncentrált																																																
Vegyszerállóság	Ellenálló																																																
Anyag	Kálium-hidroxid																																																
Vegyszerállóság	Feltételesen ellenálló																																																
Anyag	Metanol																																																
Vegyszerállóság	Feltételesen ellenálló																																																
Anyag	Motorolaj																																																
Vegyszerállóság	Feltételesen ellenálló																																																
Anyag	Lég, hígított																																																
Vegyszerállóság	Ellenálló																																																
Anyag	Hidroklórfluor-szénhidrogének																																																
Vegyszerállóság	Feltételesen ellenálló																																																
Anyag	Kültéri használat																																																
Vegyszerállóság	Feltételesen ellenálló																																																

Méret

Szélesség 21 mm

HDC HA 3 MP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Általános adatok

Pólusszám	3	Dugaszolási ciklusok, ezüst	≥ 500
Dugaszolási ciklusok, arany	≥ 500	Dugaszolási ciklus, ón	≥ 500
Csatlakozás típusa	PUSH IN aktuátorral	Telepítési szerkezeti méret	1
UL 94 éghetőségi osztály	V-0	Szín	Világosszürke
Szigetelőanyag	PC	PE-csatlakozás max. meghúzási nyomatéka	0.8 Nm
Dugaszolási ciklusok	≥ 500	Típus	Dugó
Túlfeszültség kategória	III	Szennyezés súlyossága	3
PE-csatlakozás min. meghúzási nyomatéka	0.5 Nm	Alapanyag	Polikarbonát
Sorozat	HA	Névleges feszültség (DIN EN 61984)	400 V
Névleges lökőfeszültség (DIN EN 61984)	4 kV	Névleges áram (DIN EN 61984)	10 A
Névleges feszültség vezeték-PE (III/3)	230 V	Halogénmentes	false
BG	1	Jelérintkezők száma	0
Tápegység száma	3	Névleges feszültség vezeték-vezeték (III/3)	400 V
Védelmi osztály	IP20		

Jelérintkező

Névleges lökőfeszültség (DIN EN 61984), jel	4 kV
---	------

PE csatlakozási adatok

Csatlakozás típusa PE	PUSH-IN csatlakozás	PE-csatlakozás max. meghúzási nyomatéka	0.8 Nm
PE-csatlakozás min. meghúzási nyomatéka	0.5 Nm		

Tápegység

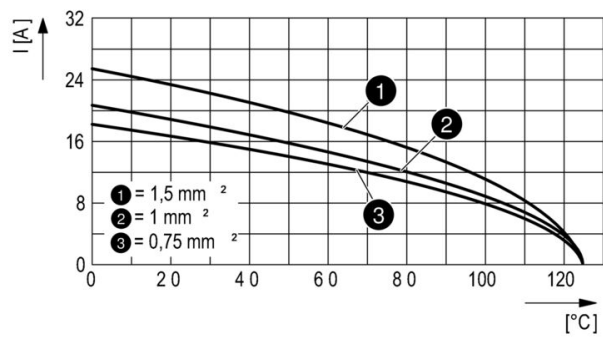
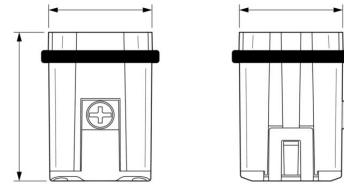
Meghúzási nyomaték, tápegység, max. 0.8 Nm	Meghúzási nyomaték, tápegység, min. 0.5 Nm
--	--

Változat

Vezeték csatlakozási keresztmetszet AWG, max.	AWG 26	Csupaszolási hossz, névleges csatlakozás	10 mm
Csatlakozás típusa	PUSH IN aktuátorral	Telepítési szerkezeti méret	1
Vezeték csatlakozási keresztmetszet AWG, min.	AWG 16	Vezeték-keresztmetszet, max.	1.5 mm ²
Vezeték-keresztmetszet, min.	0.14 mm ²	Alapanyag	Polikarbonát
BG	1		

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		



Tartozékok

Lapos csavarhúzó



Szigetelt hornyos csavarhúzó, SDI DIN 7437, ISO 2380/2, Hegy: DIN 5264, ISO 2380/1 szerint, SoftFinish-markolat

Általános rendelési adatok

Típus	SDIS 0.5X3.0X100	Változat
Rendelési szám	9008380000	Csavarhúzó, Csavarhúzó
GTIN (EAN)	4032248056347	
Qty.	1 ST	
Típus	SDS 0.5X3.0X80	Változat
Rendelési szám	9008320000	Csavarhúzó, Csavarhúzó
GTIN (EAN)	4032248056262	
Qty.	1 ST	
Típus	SDIS 0.6X3.5X100	Változat
Rendelési szám	9008390000	Csavarhúzó, Csavarhúzó
GTIN (EAN)	4032248056354	
Qty.	1 ST	
Típus	SDS 0.6X3.5X100	Változat
Rendelési szám	9008330000	Csavarhúzó, Csavarhúzó
GTIN (EAN)	4032248056286	
Qty.	1 ST	
Típus	SDIS 0.8X4.0X100	Változat
Rendelési szám	9008400000	Csavarhúzó, Csavarhúzó
GTIN (EAN)	4032248056361	
Qty.	1 ST	
Típus	SDS 0.8X4.0X100	Változat
Rendelési szám	9008340000	Csavarhúzó, Csavarhúzó
GTIN (EAN)	4032248056293	
Qty.	1 ST	

HDC HA 3 MP

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

www.weidmueller.com

Tartozékok

Kombinált csavarozó és vágószerszám „Swiftly® CS”

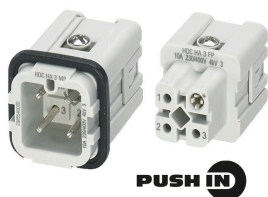


Kombinált vágó/csupaszoló szerszám: Swiftly® CS és Swiftly® CS készlet max. 1,5 mm² tömör és 2,5 mm² flexibilis méretű rézkábelek krimpelésmentes munkákhoz.

Általános rendelési adatok

Típus	SWIFTY CS SET	Változat
Rendelési szám	9006060000	Vágó-csavarozó szerszám, Egykezes vágószerszám
GTIN (EAN)	4032248257638	
Qty.	1 ST	

3 pólusú



A PUSH IN csatlakozástechnika követlen plug-in technológiát jelent. Az előkezelt vezeték közvetlenül, további eszközök nélkül dugaszolható a vezeték csatlakozási szintre.

Pólusszám: 4–48

Névleges áram: 10 A

Névleges feszültség: 400 V

Névleges feszültség az UL/CSA szerint: 600 V AC/DC
 PUSH IN technológia

Általános rendelési adatok

Típus	HDC HA 3 FP	Változat
Rendelési szám	2985550000	HDC-betét, Hüvely, 400 V, 10 A, Pólusszám: 3, PUSH IN aktuátorral,
GTIN (EAN)	4099986848610	Telepítési szerkezeti méret: 1
Qty.	1 ST	

HA



Különböző tartozékok állnak rendelkezésre betétjeinkhez. Ez tartalmazza a kódoló elemeket is a betétekhez.

HDC HA 3 MP

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

www.weidmueller.com

Tartozékok**Általános rendelési adatok**

Típus	HDC HA 3/4 HQ5 PUSHIN CP	Változat
Rendelési szám	3142030000	Ipari nehézcsatlakozók, Tartozékok, Rögzítő rendszer
GTIN (EAN)	4099987491730	
Qty.	10 ST	