

**HDC HA 16 FP 17-32****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       | , Hüvely, 250 V, 16 A, Pólusszám: 16, PUSH IN aktuátorral, Telepítési szerkezeti méret: 5 |
| Rendelési szám | <a href="#">3124580000</a>  |
| Típus          | HDC HA 16 FP 17-32  |
| GTIN (EAN)     | 4099987277631   |
| Qty.           | 1 Darab   |

## Műszaki adatok

## Tanúsítványok

Jóváhagyások



|                           |                             |
|---------------------------|-----------------------------|
| ROHS                      | Megfelel                    |
| UL File Number Search     | <a href="#">UL weboldal</a> |
| Tanúsítvány száma (UR)    | E92202                      |
| Tanúsítvány száma (cURus) | E310075                     |

## Méreték és tömegek

|             |       |                  |             |
|-------------|-------|------------------|-------------|
| Magasság    | 34 mm | Magasság (coll)  | 1.3386 inch |
| Szélesség   | 23 mm | Szélesség (coll) | 0.9055 inch |
| Hossz       | 72 mm | Hossz, inch      | 2.8346 inch |
| Nettó tömeg | 50 g  |                  |             |

## Hőmérséklet

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

## Termékek környezetvédelmi megfelelése

|                          |                               |                        |
|--------------------------|-------------------------------|------------------------|
| RoHS megfelelési állapot | Megfelel, kivétel nélkül      |                        |
| REACH SVHC               | Nincs 0,1 tömeg% feletti SVHC |                        |
| Vegyszerállóság          | 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                    | Lúg, hígított                 |                        |
| Vegyszerállóság          | Ellenálló                     |                        |
| Anyag                    | Hidroklorfluor-szénhidrogének |                        |
| Vegyszerállóság          | Feltételesen ellenálló        |                        |
| Anyag                    | Kültéri használat             |                        |
| Vegyszerállóság          | Feltételesen ellenálló        |                        |

## Méret

|           |       |                    |       |
|-----------|-------|--------------------|-------|
| Szélesség | 23 mm | Alap teljes hossza | 72 mm |
|-----------|-------|--------------------|-------|

## Műszaki adatok

## Általános adatok

|   |                     |   |               |
|---|---------------------|---|---------------|
| Pólusszám                               | 16                  | Dugaszolási ciklusok, ezüst             | ≥ 500         |
| Dugaszolási ciklusok, arany             | ≥ 500               | Dugaszolási ciklus, ón                  | ≥ 500         |
| Csatlakozás típusa                      | PUSH IN aktuátorral | Telepítési szerkezeti méret             | 5             |
| UL 94 éghetőségi osztály                | V-0                 | Szín                                    | Világosszürke |
| Szigetelőanyag                          | PC                  | PE-csatlakozás max. meghúzási nyomatéka | 1 Nm          |
| Dugaszolási ciklusok                    | ≥ 500               | Típus                                   | Hüvely        |
| Túlfeszültség kategória                 | III                 | Szennyezés súlyossága                   | 3             |
| PE-csatlakozás min. meghúzási nyomatéka | 0.5 Nm              | Alapanyag                               | Polikarbonát  |
| Sorozat                                 | HA                  | Névleges feszültség (DIN EN 61984)      | 250 V         |
| Névleges lökőfeszültség (DIN EN 61984)  | 4 kV                | Névleges áram (DIN EN 61984)            | 16 A          |
| Halogénmentes                           | false               | BG                                      | 5             |
| Jelérintkezők száma                     | 0                   | Táperintkezők száma                     | 16            |
| 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 | 1 Nm |
| PE-csatlakozás min. meghúzási nyomatéka | 0.5 Nm              |   |      |

## Táperintkező

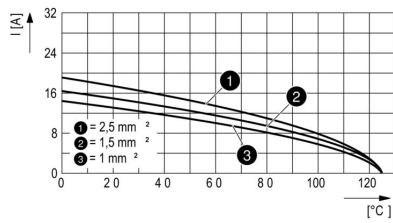
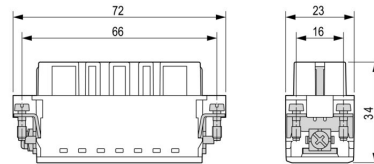
|  |                              |                      |
|--|------------------------------|----------------------|
| Meghúzási nyomaték, max. a vezetékátmérő szerint | Vezeték-keresztmetszet, min. | 0.14 mm <sup>2</sup> |
|  | Vezeték-keresztmetszet, max. | 2.5 mm <sup>2</sup>  |
|  | Meghúzási nyomaték, max.     | 1 Nm                 |
| Csupaszolási hossz a kábelátmérő szerint         | Csupaszolási hossz           | 8.00 mm              |

## Változat

|   |                     |  |                      |
|---|---------------------|--|----------------------|
| Vezeték csatlakozási keresztmetszet AWG, max. | AWG 26              | Csupaszolási hossz, névleges csatlakozás | 8 mm                 |
| Csatlakozás típusa                            | PUSH IN aktuátorral | Telepítési szerkezeti méret              | 5                    |
| Vezeték csatlakozási keresztmetszet AWG, min. | AWG 14              | Vezeték-keresztmetszet, max.             | 0.14 mm <sup>2</sup> |
| Vezeték-keresztmetszet, min.                  | 2.5 mm <sup>2</sup> | Alapanyag                                | Polikarbonát         |
| BG  | 5                   |  |                      |

## 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****DSTV**

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

**Általános rendelési adatok**

|                |                            |  |
|----------------|----------------------------|--|
| Típus          | DSTV COST4                 | Változat   |
| Rendelési szám | <a href="#">1471300000</a> | Ipari nehézcsatlakozók, Tartozékok, Rögzítő rendszer |
| GTIN (EAN)     | 4008190017354              |  |
| Qty.           | 100 ST                     |  |
| Típus          | DSTV COBU5                 | Változat   |
| Rendelési szám | <a href="#">1471500000</a> | Ipari nehézcsatlakozók, Tartozékok, Kódoló elem      |
| GTIN (EAN)     | 4008190178543              |  |
| Qty.           | 100 ST                     |  |