

## HDC-KIT-HA 16.120

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



Zestawy RockStar® składają się z reguły z wkładu męskiego, wkładu żeńskiego, obudowy wtyku, obudowy do nabudowania i dławnicy kablowej.

Firma Weidmüller oferuje asortyment popularnych kombinacji przemysłowych złączy wtykowych z dławnicami kablowymi z gwintem metrycznym lub PG, ze złączami śrubowymi lub PUSH IN.

### Ogólne dane zamówieniowe

|            |   |
|------------|---|
| Wersja     | RockStar® zestawy HDC-Złącza przemysłowe, Kit, HA, Rozmiar instalacji: 5, bieguny: 16, złącze śrubowe, 250 V, 16 A, odlew ciśnieniowy aluminiowy, PG 16 |
| Nr zam.    | <a href="#">188430000</a>   |
| Typ        | HDC-KIT-HA 16.120   |
| GTIN (EAN) | 4032248488582   |
| Ilość      | 1 szt.  |

## HDC-KIT-HA 16.120

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

Atesty



ROHS Zgodny

## Wymiary i masa

Masa netto 430 g

## Temperatury

Temperatura graniczna -40 °C ... 100 °C

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS Zgodne, z wyłączeniem

Wyłączenie RoHS (w przypadkach, w których ma to zastosowanie / jest znane) 6c

REACH SVHC Lead 7439-92-1, Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3

SCIP bfb1c983-6f18-4ba4-8907-38aad6aee076

## Dane ogólne

Powierzchnia lakier proszkowy Stopień ochrony IP65  
Typoszereg HA

## wersja

|                               |                                 |                                 |                                   |
|-------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|
| Dławnice kablowe, liczba      | 1                               | Wymiary wlotów kablowych        | PG 16                             |
| część górna/część dolna/wieko | część g&oacute;rna, część dolna | liczba wpustów kablowych z boku | 1                                 |
| Rodzaj przyłącza              | złącze śrubowe                  | wersja systemu zamykania        | Zatrask mocujący końcowy, na dole |
| Rozmiar instalacji            | 5                               | wersja pałaka                   | Zatrask mocujący końcowy          |
| uszczelka                     | NBR                             | kolor (RAL)                     | RAL 7035                          |
| BG                            | 5                               |                                 |                                   |

## Informacje ogólne

|                                   |                              |                               |                |
|-----------------------------------|------------------------------|-------------------------------|----------------|
| Liczba biegunów                   | 16                           | Rodzaj przyłącza PE           | złącze śrubowe |
| Rozmiar instalacji                | 5                            | Dławnica kablowa              | PG 16          |
| Materiał podstawowy               | odlew ciśnieniowy aluminiowy | Typoszereg                    | HA             |
| Napięcie pomiarowe (DIN EN 61984) | 250 V                        | Prąd pomiarowy (DIN EN 61984) | 16 A           |
| BG                                | 5                            |                               |                |

## wersja

|   |                     |  |                     |
|---|---------------------|--|---------------------|
| rozmiar końcówki rowek (złącze śrubowe) | SD 0,6 x 3,5        | przekrój przyłączeniowy przewodu AWG, AWG 14 maks. |                     |
| Rodzaj przyłącza                        | złącze śrubowe      | Rozmiar instalacji                                 | 5                   |
| Rezystancja skrośna                     | ≤2 mΩ               | przekrój przyłącza przewodu AWG, min.              | AWG 20              |
| Przekrój przyłącza przewodu, maks.      | 2.5 mm <sup>2</sup> | Przekrój przyłącza przewodu, min.                  | 0.5 mm <sup>2</sup> |

**HDC-KIT-HA 16.120****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Dane techniczne**

|                     |                                 |   |         |
|---------------------|---------------------------------|---|---------|
| Powierzchnia        | lakier proszkowy                | moment dokręcający maks. zestyk<br>główny | 0.55 Nm |
| Materiał podstawowy | odlew ciśnieniowy<br>aluminiowy | moment dokręcający min. zestyk<br>główny  | 0.5 Nm  |
| BG                  | 5                               |   |         |

**Klasyfikacje**

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC002943    | ETIM 9.0    | EC002943    |
| ETIM 10.0   | EC002943    | ECLASS 14.0 | 27-44-02-92 |
| ECLASS 15.0 | 27-44-02-92 |             |             |

## HDC-KIT-HA 16.120

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

## Akcesoria

www.weidmueller.com

## HDC COS



Do naszych wkładów oferujemy różnorodne akcesoria. Wśród nich między innymi systemy kodowania do wkładów .

## Ogólne dane zamówieniowe

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Typ        | HDC COS 16                 | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">1431000000</a> | Złącza przemysłowe, Akcesoria, System kodowania |
| GTIN (EAN) | 4008190052706              |   |
| Ilość      | 1 ST                       |   |
| Typ        | HDC COS 24                 | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">1430900000</a> | Złącza przemysłowe, Akcesoria, System kodowania |
| GTIN (EAN) | 4008190077228              |   |
| Ilość      | 1 ST                       |   |
| Typ        | HDC COS 32                 | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">1430800000</a> | Złącza przemysłowe, Akcesoria, System kodowania |
| GTIN (EAN) | 4008190176181              |   |
| Ilość      | 1 ST                       |   |

## SPB



Do naszych wkładów oferujemy różnorodne akcesoria. Wśród nich między innymi systemy kodowania do wkładów .

## Ogólne dane zamówieniowe

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Typ        | SPB-M 3                    | Wersja   |
| Nr zam.    | <a href="#">1203600000</a> | Złącza przemysłowe, Akcesoria, Kołek blokujący |
| GTIN (EAN) | 4008190120047              |  |
| Ilość      | 100 ST                     |  |