

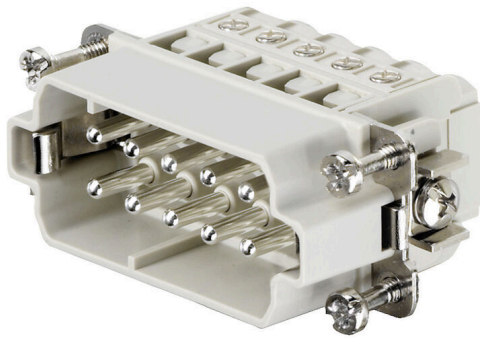
**HDC HA 10 MS****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Niewielkich rozmiarów komponenty HA nadają się do stosowania wszędzie tam, gdzie jest niewiele miejsca.

Poziom przyłączenia przewodów jest zaprojektowany jako element śrubowy. Wszystkie elementy złącza śrubowego są wyposażone w zabezpieczenie przewodu (za wyjątkiem rozmiaru 1).

Liczba biegunów: 10

Prąd znamionowy: 16 A

Napięcie znamionowe 250 V

Napięcie znamionowe wg UL/CSA: 600 V

**Ogólne dane zamówieniowe**

|            |   |
|------------|---|
| Wersja     | wkład HDC, Złącze męskie, 250 V, 16 A, Liczba biegunów: 10, złącze śrubowe, Rozmiar instalacji: 2 |
| Nr zam.    | <a href="#">1650610000</a>  |
| Typ        | HDC HA 10 MS  |
| GTIN (EAN) | 4008190299286   |
| Ilość      | 1 szt.  |

## HDC HA 10 MS

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

Atesty



|                        |                            |
|------------------------|----------------------------|
| ROHS                   | Zgodny                     |
| UL File Number Search  | <a href="#">Witryna UL</a> |
| Nr certyfikatu (cURus) | E92202                     |

## Wymiary i masa

|            |         |                  |             |
|------------|---------|------------------|-------------|
| Głębokość  | 56.6 mm | Głębokość (cale) | 2.2283 inch |
| Wysokość   | 29 mm   | Wysokość (cale)  | 1.1417 inch |
| Szerokość  | 23 mm   | Szerokość (cale) | 0.9055 inch |
| Masa netto | 43.12 g |                  |             |

## Temperatury

|                       |                   |
|-----------------------|-------------------|
| Temperatura graniczna | -40 °C ... 125 °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   | b67daa31-7dca-434d-8290-da7fb52f83a2  |            |        |                     |         |            |                   |                     |                   |            |         |                     |         |            |        |                     |         |            |               |                     |                   |            |                      |                     |         |            |                     |                     |                   |            |         |                     |                   |            |                |                     |                   |            |                  |                     |         |            |                         |                     |                   |            |                          |                     |                   |
| Odporność chemiczna  | <table border="1"> <tr><td>Substancja</td><td>Aceton</td></tr> <tr><td>Odporność chemiczna</td><td>Odporny</td></tr> <tr><td>Substancja</td><td>Amoniak, wodnisty</td></tr> <tr><td>Odporność chemiczna</td><td>Warunkowo odporny</td></tr> <tr><td>Substancja</td><td>Benzyna</td></tr> <tr><td>Odporność chemiczna</td><td>Odporny</td></tr> <tr><td>Substancja</td><td>Benzen</td></tr> <tr><td>Odporność chemiczna</td><td>Odporny</td></tr> <tr><td>Substancja</td><td>Olej napędowy</td></tr> <tr><td>Odporność chemiczna</td><td>Warunkowo odporny</td></tr> <tr><td>Substancja</td><td>Kwas octowy, stężony</td></tr> <tr><td>Odporność chemiczna</td><td>Odporny</td></tr> <tr><td>Substancja</td><td>Wodorotlenek potasu</td></tr> <tr><td>Odporność chemiczna</td><td>Warunkowo odporny</td></tr> <tr><td>Substancja</td><td>Metanol</td></tr> <tr><td>Odporność chemiczna</td><td>Warunkowo odporny</td></tr> <tr><td>Substancja</td><td>Olej silnikowy</td></tr> <tr><td>Odporność chemiczna</td><td>Warunkowo odporny</td></tr> <tr><td>Substancja</td><td>Ług rozcieńczony</td></tr> <tr><td>Odporność chemiczna</td><td>Odporny</td></tr> <tr><td>Substancja</td><td>Wodorofluorowęglowodory</td></tr> <tr><td>Odporność chemiczna</td><td>Warunkowo odporny</td></tr> <tr><td>Substancja</td><td>Zastosowanie na zewnątrz</td></tr> <tr><td>Odporność chemiczna</td><td>Warunkowo odporny</td></tr> </table> | Substancja | Aceton | Odporność chemiczna | Odporny | Substancja | Amoniak, wodnisty | Odporność chemiczna | Warunkowo odporny | Substancja | Benzyna | Odporność chemiczna | Odporny | Substancja | Benzen | Odporność chemiczna | Odporny | Substancja | Olej napędowy | Odporność chemiczna | Warunkowo odporny | Substancja | Kwas octowy, stężony | Odporność chemiczna | Odporny | Substancja | Wodorotlenek potasu | Odporność chemiczna | Warunkowo odporny | Substancja | Metanol | Odporność chemiczna | Warunkowo odporny | Substancja | Olej silnikowy | Odporność chemiczna | Warunkowo odporny | Substancja | Ług rozcieńczony | Odporność chemiczna | Odporny | Substancja | Wodorofluorowęglowodory | Odporność chemiczna | Warunkowo odporny | Substancja | Zastosowanie na zewnątrz | Odporność chemiczna | Warunkowo odporny |
| Substancja   | Aceton  |            |        |                     |         |            |                   |                     |                   |            |         |                     |         |            |        |                     |         |            |               |                     |                   |            |                      |                     |         |            |                     |                     |                   |            |         |                     |                   |            |                |                     |                   |            |                  |                     |         |            |                         |                     |                   |            |                          |                     |                   |
| Odporność chemiczna  | Odporny   |            |        |                     |         |            |                   |                     |                   |            |         |                     |         |            |        |                     |         |            |               |                     |                   |            |                      |                     |         |            |                     |                     |                   |            |         |                     |                   |            |                |                     |                   |            |                  |                     |         |            |                         |                     |                   |            |                          |                     |                   |
| Substancja   | Amoniak, wodnisty   |            |        |                     |         |            |                   |                     |                   |            |         |                     |         |            |        |                     |         |            |               |                     |                   |            |                      |                     |         |            |                     |                     |                   |            |         |                     |                   |            |                |                     |                   |            |                  |                     |         |            |                         |                     |                   |            |                          |                     |                   |
| Odporność chemiczna  | Warunkowo odporny   |            |        |                     |         |            |                   |                     |                   |            |         |                     |         |            |        |                     |         |            |               |                     |                   |            |                      |                     |         |            |                     |                     |                   |            |         |                     |                   |            |                |                     |                   |            |                  |                     |         |            |                         |                     |                   |            |                          |                     |                   |
| Substancja   | Benzyna   |            |        |                     |         |            |                   |                     |                   |            |         |                     |         |            |        |                     |         |            |               |                     |                   |            |                      |                     |         |            |                     |                     |                   |            |         |                     |                   |            |                |                     |                   |            |                  |                     |         |            |                         |                     |                   |            |                          |                     |                   |
| Odporność chemiczna  | Odporny   |            |        |                     |         |            |                   |                     |                   |            |         |                     |         |            |        |                     |         |            |               |                     |                   |            |                      |                     |         |            |                     |                     |                   |            |         |                     |                   |            |                |                     |                   |            |                  |                     |         |            |                         |                     |                   |            |                          |                     |                   |
| Substancja   | Benzen  |            |        |                     |         |            |                   |                     |                   |            |         |                     |         |            |        |                     |         |            |               |                     |                   |            |                      |                     |         |            |                     |                     |                   |            |         |                     |                   |            |                |                     |                   |            |                  |                     |         |            |                         |                     |                   |            |                          |                     |                   |
| Odporność chemiczna  | Odporny   |            |        |                     |         |            |                   |                     |                   |            |         |                     |         |            |        |                     |         |            |               |                     |                   |            |                      |                     |         |            |                     |                     |                   |            |         |                     |                   |            |                |                     |                   |            |                  |                     |         |            |                         |                     |                   |            |                          |                     |                   |
| Substancja   | Olej napędowy   |            |        |                     |         |            |                   |                     |                   |            |         |                     |         |            |        |                     |         |            |               |                     |                   |            |                      |                     |         |            |                     |                     |                   |            |         |                     |                   |            |                |                     |                   |            |                  |                     |         |            |                         |                     |                   |            |                          |                     |                   |
| Odporność chemiczna  | Warunkowo odporny   |            |        |                     |         |            |                   |                     |                   |            |         |                     |         |            |        |                     |         |            |               |                     |                   |            |                      |                     |         |            |                     |                     |                   |            |         |                     |                   |            |                |                     |                   |            |                  |                     |         |            |                         |                     |                   |            |                          |                     |                   |
| Substancja   | Kwas octowy, stężony  |            |        |                     |         |            |                   |                     |                   |            |         |                     |         |            |        |                     |         |            |               |                     |                   |            |                      |                     |         |            |                     |                     |                   |            |         |                     |                   |            |                |                     |                   |            |                  |                     |         |            |                         |                     |                   |            |                          |                     |                   |
| Odporność chemiczna  | Odporny   |            |        |                     |         |            |                   |                     |                   |            |         |                     |         |            |        |                     |         |            |               |                     |                   |            |                      |                     |         |            |                     |                     |                   |            |         |                     |                   |            |                |                     |                   |            |                  |                     |         |            |                         |                     |                   |            |                          |                     |                   |
| Substancja   | Wodorotlenek potasu   |            |        |                     |         |            |                   |                     |                   |            |         |                     |         |            |        |                     |         |            |               |                     |                   |            |                      |                     |         |            |                     |                     |                   |            |         |                     |                   |            |                |                     |                   |            |                  |                     |         |            |                         |                     |                   |            |                          |                     |                   |
| Odporność chemiczna  | Warunkowo odporny   |            |        |                     |         |            |                   |                     |                   |            |         |                     |         |            |        |                     |         |            |               |                     |                   |            |                      |                     |         |            |                     |                     |                   |            |         |                     |                   |            |                |                     |                   |            |                  |                     |         |            |                         |                     |                   |            |                          |                     |                   |
| Substancja   | Metanol   |            |        |                     |         |            |                   |                     |                   |            |         |                     |         |            |        |                     |         |            |               |                     |                   |            |                      |                     |         |            |                     |                     |                   |            |         |                     |                   |            |                |                     |                   |            |                  |                     |         |            |                         |                     |                   |            |                          |                     |                   |
| Odporność chemiczna  | Warunkowo odporny   |            |        |                     |         |            |                   |                     |                   |            |         |                     |         |            |        |                     |         |            |               |                     |                   |            |                      |                     |         |            |                     |                     |                   |            |         |                     |                   |            |                |                     |                   |            |                  |                     |         |            |                         |                     |                   |            |                          |                     |                   |
| Substancja   | Olej silnikowy  |            |        |                     |         |            |                   |                     |                   |            |         |                     |         |            |        |                     |         |            |               |                     |                   |            |                      |                     |         |            |                     |                     |                   |            |         |                     |                   |            |                |                     |                   |            |                  |                     |         |            |                         |                     |                   |            |                          |                     |                   |
| Odporność chemiczna  | Warunkowo odporny   |            |        |                     |         |            |                   |                     |                   |            |         |                     |         |            |        |                     |         |            |               |                     |                   |            |                      |                     |         |            |                     |                     |                   |            |         |                     |                   |            |                |                     |                   |            |                  |                     |         |            |                         |                     |                   |            |                          |                     |                   |
| Substancja   | Ług rozcieńczony  |            |        |                     |         |            |                   |                     |                   |            |         |                     |         |            |        |                     |         |            |               |                     |                   |            |                      |                     |         |            |                     |                     |                   |            |         |                     |                   |            |                |                     |                   |            |                  |                     |         |            |                         |                     |                   |            |                          |                     |                   |
| Odporność chemiczna  | Odporny   |            |        |                     |         |            |                   |                     |                   |            |         |                     |         |            |        |                     |         |            |               |                     |                   |            |                      |                     |         |            |                     |                     |                   |            |         |                     |                   |            |                |                     |                   |            |                  |                     |         |            |                         |                     |                   |            |                          |                     |                   |
| Substancja   | Wodorofluorowęglowodory   |            |        |                     |         |            |                   |                     |                   |            |         |                     |         |            |        |                     |         |            |               |                     |                   |            |                      |                     |         |            |                     |                     |                   |            |         |                     |                   |            |                |                     |                   |            |                  |                     |         |            |                         |                     |                   |            |                          |                     |                   |
| Odporność chemiczna  | Warunkowo odporny   |            |        |                     |         |            |                   |                     |                   |            |         |                     |         |            |        |                     |         |            |               |                     |                   |            |                      |                     |         |            |                     |                     |                   |            |         |                     |                   |            |                |                     |                   |            |                  |                     |         |            |                         |                     |                   |            |                          |                     |                   |
| Substancja   | Zastosowanie na zewnątrz  |            |        |                     |         |            |                   |                     |                   |            |         |                     |         |            |        |                     |         |            |               |                     |                   |            |                      |                     |         |            |                     |                     |                   |            |         |                     |                   |            |                |                     |                   |            |                  |                     |         |            |                         |                     |                   |            |                          |                     |                   |
| Odporność chemiczna  | Warunkowo odporny   |            |        |                     |         |            |                   |                     |                   |            |         |                     |         |            |        |                     |         |            |               |                     |                   |            |                      |                     |         |            |                     |                     |                   |            |         |                     |                   |            |                |                     |                   |            |                  |                     |         |            |                         |                     |                   |            |                          |                     |                   |

## Dane ogólne

|                 |    |
|-----------------|----|
| Liczba biegunów | 10 |
|-----------------|----|

## HDC HA 10 MS

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

|  |  |        |
|--|--|--------|
| cykle wtykania Ag                                  | ≥ 500  |        |
| cykle wtykania Au                                  | ≥ 500  |        |
| Rodzaj przyłącza                                   | złącze śrubowe   |        |
| Rozmiar instalacji                                 | 2  |        |
| Klasa palności wg UL 94                            | V-0  |        |
| Rezystancja skrośna                                | ≤2 mΩ  |        |
| Barwny   | beżowy   |        |
| Opór izolacji                                      | 1010 Ω   |        |
| Materiał izolacyjny                                | PC ze wzmocnieniem włóknem szklanym (listowanie UL i kwalifikacja pasma) |        |
| grupa materiałów izolacyjnych                      | IIIa   |        |
| Przekrój przyłącza przewodu                        | 2.5 mm <sup>2</sup>  |        |
| moment dokręcający maks. złącze PE                 | 1.5 Nm   |        |
| Powierzchnia                                       | srebro chromianowane   |        |
| moment dokręcający maks. zestyk główny             | 0.55 Nm  |        |
| Typ  | Złącze męskie  |        |
| Stopień zanieczyszczenia                           | 3  |        |
| moment dokręcający min. złącze PE                  | 1.2 Nm   |        |
| Materiał podstawowy                                | stop miedzi  |        |
| moment dokręcający min. zestyk główny              | 0.5 Nm   |        |
| Typoszereg   | HA   |        |
| Napięcie pomiarowe (DIN EN 61984)                  | 250 V  |        |
| Napięcie pomiarowe według UL/CSA                   | 600 V AC/DC  |        |
| Udarowe napięcie pomiarowe (DIN EN 61984)          | 4 kV   |        |
| Prąd pomiarowy (DIN EN 61984)                      | 16 A   |        |
| Prąd znamionowy (UR)                               | Przekrój poprzeczny połączenia AWG                                       | AWG 12 |
|  | Prąd znamionowy  | 20 A   |
|  | Przekrój poprzeczny połączenia AWG                                       | AWG 14 |
|  | Prąd znamionowy  | 15 A   |
|  | Przekrój poprzeczny połączenia AWG                                       | AWG 16 |
|  | Prąd znamionowy  | 10 A   |
|  | Przekrój poprzeczny połączenia AWG                                       | AWG 18 |
|  | Prąd znamionowy  | 7 A    |
|  | Przekrój poprzeczny połączenia AWG                                       | AWG 20 |
|  | Prąd znamionowy  | 5 A    |
| Prąd znamionowy (cUR)                              | Przekrój poprzeczny połączenia AWG                                       | AWG 12 |
|  | Prąd znamionowy  | 18.7 A |
|  | Przekrój poprzeczny połączenia AWG                                       | AWG 14 |
|  | Prąd znamionowy  | 14.5 A |
|  | Przekrój poprzeczny połączenia AWG                                       | AWG 16 |
|  | Prąd znamionowy  | 10.5 A |
|  | Przekrój poprzeczny połączenia AWG                                       | AWG 18 |
|  | Prąd znamionowy  | 10 A   |
|  | Przekrój poprzeczny połączenia AWG                                       | AWG 20 |
|  | Prąd znamionowy  | 7.5 A  |
| bez halogenu                                       | true   |        |
| Produkt o niskiej dymotwórczości wg DIN EN 45545-2 | Tak  |        |
| BG   | 2  |        |
| Liczba zestyków sygnałowych                        | 0  |        |
| Liczba zestyków zasilania                          | 10   |        |

## wymiary

|                |       |                |         |
|----------------|-------|----------------|---------|
| Szerokość      | 23 mm | długość cokołu | 56.6 mm |
| wysokość wtyku | 29 mm |                |         |

## HDC HA 10 MS

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Dane przyłączeniowe PE

|                                    |                     |                                    |              |
|------------------------------------|---------------------|------------------------------------|--------------|
| Rodzaj przyłącza PE                | złącze śrubowe      | rozmiar końcówki rowek (złącze PE) | SD 0,8 x 4,0 |
| Długość odizolowania, przyłącze PE | 10 mm               | moment dokręcający maks. złącze PE | 1.5 Nm       |
| moment dokręcający min. złącze PE  | 1.2 Nm              | Śruba mocująca                     | M 4          |
| Przekrój pomiarowy                 | 2.5 mm <sup>2</sup> | przekrój przewodu AWG (PE), min.   | AWG 20       |
| przekrój przewodu AWG (PE), maks.  | AWG 14              |                                    |              |

## wersja

|  |                     |   |                      |
|--|---------------------|---|----------------------|
| rozmiar końcówki rowek (złącze śrubowe)  | SD 0,6 x 3,5        | przekrój przyłączeniowy przewodu AWG, AWG 14 maks.  |                      |
| Długość usunięcia izolacji przyłącza pomiarowego   | 9 mm                | Rodzaj przyłącza  | złącze śrubowe       |
| Rozmiar instalacji   | 2                   | Rezystancja skrośna   | ≤2 mΩ                |
| śruba dociskowa  | M 3                 | Wielkość ostrza   | Gr. PH0              |
| przekrój przyłącza przewodu AWG, min.  | AWG 20              | Przekrój przyłącza przewodu, jednodrutowy, max.   | 2.5 mm <sup>2</sup>  |
| Przekrój przyłącza przewodu, jednodrutowy, min.  | 0.5 mm <sup>2</sup> | Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy z tulejkami kablowymi DIN 46228/4, maks. | 2.5 mm <sup>2</sup>  |
| Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy z tulejkami kablowymi DIN 46228/4, min. | 0.5 mm <sup>2</sup> | Przekrój przyłącza przewodu, z cienkiego 2.5 mm <sup>2</sup> drutu, maks.                         |                      |
| Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy, min.                                   | 0.5 mm <sup>2</sup> | Przekrój przyłącza przewodu, maks.  | 2.5 mm <sup>2</sup>  |
| Przekrój przyłącza przewodu, min.  | 0.5 mm <sup>2</sup> | Powierzchnia  | srebro chromianowane |
| moment dokręcający maks. zestyk główny   | 0.55 Nm             | Materiał podstawowy   | stop miedzi          |
| moment dokręcający min. zestyk główny  | 0.5 Nm              | BG  | 2                    |

## Klasyfikacje

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 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 |             |             |

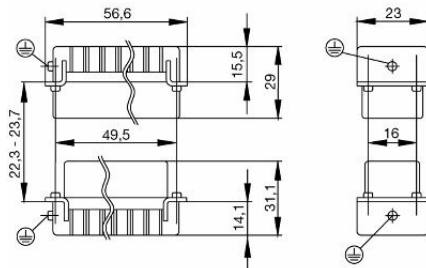
**HDC HA 10 MS**

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

**Rysunki**

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

**Rysunek**



## HDC HA 10 MS

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

## Wkrętaki z końcówką płaską



Wkrętak do śrub rowkowych z izolacją VDE, SDI DIN 7437, ISO 2380/2, napęd zgodny z DIN 5264, ISO 2380/1, rękojeść SoftFinish

## Ogólne dane zamówieniowe

|            |                            |                  |
|------------|----------------------------|------------------|
| Typ        | SDIS 0.6X3.5X100           | Wersja           |
| Nr zam.    | <a href="#">9008390000</a> | Wkrętak, Wkrętak |
| GTIN (EAN) | 4032248056354              |                  |
| Ilość      | 1 ST                       |                  |
| Typ        | SDS 0.6X3.5X100            | Wersja           |
| Nr zam.    | <a href="#">9008330000</a> | Wkrętak, Wkrętak |
| GTIN (EAN) | 4032248056286              |                  |
| Ilość      | 1 ST                       |                  |
| Typ        | SDIS 0.8X4.0X100           | Wersja           |
| Nr zam.    | <a href="#">9008400000</a> | Wkrętak, Wkrętak |
| GTIN (EAN) | 4032248056361              |                  |
| Ilość      | 1 ST                       |                  |
| Typ        | SDS 0.8X4.0X100            | Wersja           |
| Nr zam.    | <a href="#">9008340000</a> | Wkrętak, Wkrętak |
| GTIN (EAN) | 4032248056293              |                  |
| Ilość      | 1 ST                       |                  |

## Wkrętaki z końcówką krzyżową, typu Phillips



Wkrętak do śrub z rowkiem krzyżowym z izolacją VDE, Typ Phillips, SDIK PH DIN 7438, ISO 8764/2-PH, uchwyt zgodny z ISO 8764-PH, rękojeść SoftFinish

## Ogólne dane zamówieniowe

|            |                            |                  |
|------------|----------------------------|------------------|
| Typ        | SDIK PH0                   | Wersja           |
| Nr zam.    | <a href="#">9008560000</a> | Wkrętak, Wkrętak |
| GTIN (EAN) | 4032248056552              |                  |
| Ilość      | 1 ST                       |                  |
| Typ        | SDK PH0                    | Wersja           |
| Nr zam.    | <a href="#">9008470000</a> | Wkrętak, Wkrętak |
| GTIN (EAN) | 4032248056460              |                  |
| Ilość      | 1 ST                       |                  |

## HDC HA 10 MS

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

|            |                            |                  |
|------------|----------------------------|------------------|
| Typ        | SDIK PH1                   | Wersja           |
| Nr zam.    | <a href="#">9008570000</a> | Wkrętak, Wkrętak |
| GTIN (EAN) | 4032248056569              |                  |
| Ilość      | 1 ST                       |                  |
| Typ        | SDK PH1                    | Wersja           |
| Nr zam.    | <a href="#">9008480000</a> | Wkrętak, Wkrętak |
| GTIN (EAN) | 4032248056477              |                  |
| Ilość      | 1 ST                       |                  |

## DSTV



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

## Ogólne dane zamówieniowe

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Typ        | DSTV COBU5                 | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">1471500000</a> | Złącza przemysłowe, Akcesoria, Element kodujący |
| GTIN (EAN) | 4008190178543              |   |
| Ilość      | 100 ST                     |   |
| Typ        | DSTV COST4                 | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">1471300000</a> | Złącza przemysłowe, Akcesoria, System kodowania |
| GTIN (EAN) | 4008190017354              |   |
| Ilość      | 100 ST                     |   |