

## IE-BIC-HYB-P-0,2-300

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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



Hybrydowe, 10-biegunowe. Wtyki dla złączy wtykowych  
Variant 14

### Ogólne dane zamówieniowe

|            |  |
|------------|--|
| Wykonanie  | Styk zaciskany, do wkładki kołnierkowej, hybryda |
| Nr zam.    | <a href="#">1135160000</a>                       |
| Typ        | IE-BIC-HYB-P-0,2-300                             |
| GTIN (EAN) | 4032248915477                                    |
| Ilość      | 300 Szt.   |

## IE-BIC-HYB-P-0,2-300

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i masa

|            |        |
|------------|--------|
| Masa netto | 0,29 g |
|------------|--------|

## Dane ogólne

|  |                      |   |                     |
|--|----------------------|---|---------------------|
| Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy, min. | 0,08 mm <sup>2</sup> | Przekrój przyłącza przewodu, z cienkiego drutu, maks. | 0,2 mm <sup>2</sup> |
|--|----------------------|---|---------------------|

## Właściwości elektryczne

|                     |      |
|---------------------|------|
| napięcie znamionowe | 24 V |
|---------------------|------|

## Klasyfikacje

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC001121    | ETIM 7.0    | EC001121    |
| ETIM 8.0    | EC001121    | ETIM 9.0    | EC001121    |
| ECLASS 9.0  | 27-44-03-90 | ECLASS 9.1  | 27-44-09-90 |
| ECLASS 10.0 | 27-44-03-90 | ECLASS 11.0 | 27-44-03-90 |
| ECLASS 12.0 | 27-44-03-90 | ECLASS 13.0 | 27-44-03-90 |

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

|            |   |
|------------|---|
| REACH SVHC | / |
|------------|---|

## Ważna informacja

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Informacje produktowe | Hybrydowe, 10-biegunowe. Wtyki dla złączy wtykowych Variant 14 |
|-----------------------|--|

## Dopuszczenia

|      |        |
|------|--------|
| ROHS | Zgodny |
|------|--------|

## Pobieranie

|  |   |
|--|---|
| Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności | <a href="#">PROFINET Manufacturer's Declaration</a>   |
| Dokumentacja użytkownika                     | <a href="#">MAN IE GUIDE DE</a><br><a href="#">MAN IE GUIDE EN</a><br><a href="#">Designation key / Type key</a>      |
| Katalogi                                     | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a>  |
| Broszury                                     | <a href="#">FL FIELDWIRING EN</a><br><a href="#">PI PROFINET CABLING EN</a><br><a href="#">PI PROFINET CABLING EN</a> |

**IE-BIC-HYB-P-0,2-300**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

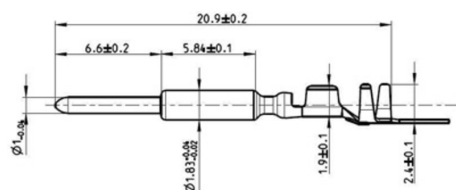
D-32758 Detmold

Germany

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

## Rysunki

### Rysunek wymiarowy



**IE-BIC-HYB-P-0,2-300****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Akcesoria****Crimping tools****Praski do styków Weidmüller systemu RSV i DSTV-HD**

- Wymuszona blokada gwarantuje wysoką jakość zacisku
- Możliwość odblokowania przy ewentualnym błędzie w obsłudze
- Ogranicznik zapewnia dokładne pozycjonowanie styków

**Ogólne dane zamówieniowe**

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Typ        | HTF HYB                    | Wykonanie  |
| Nr zam.    | <a href="#">1119580000</a> | Narzędzie do zaciskania, Narzędzie do zaciskania terminali, 0.08mm², |
| GTIN (EAN) | 4032248900626              | 1mm², FoderBcrimp  |
| Ilość      | 1 Szt.                     |  |