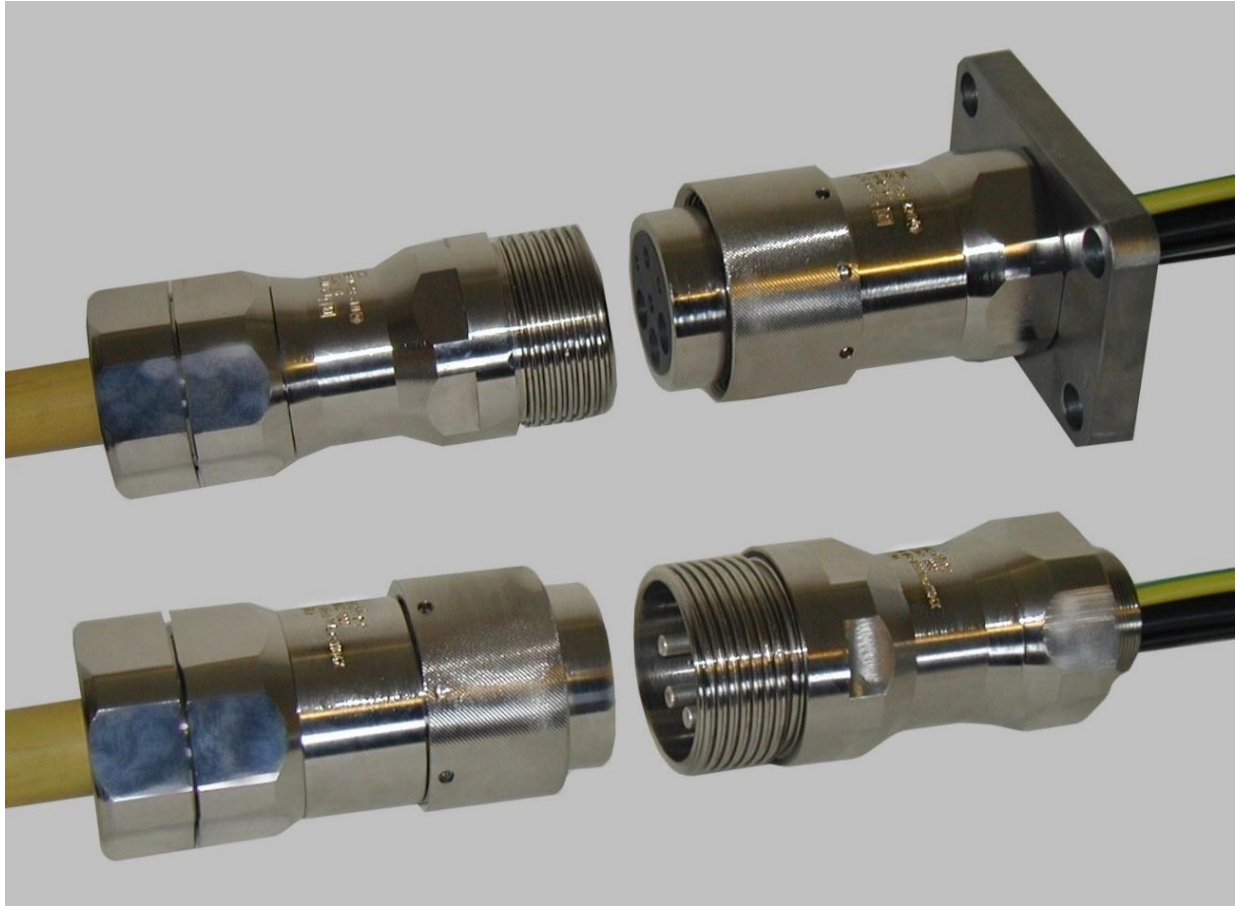


# ZŁĄCZE WTYKOWE 1000 V TYP HA-SV



Wtyczki przewodowe z kołkami (u góry) lub gniazdami (na dole)

Gniazda wtykowe z gniazdkami (na zdjęciu z płytą kołnierkową) do montażu na obudowie lub z kołkami (na zdjęciu z gwintem)

## Cechy techniczne

- gniazda wtykowe - z kołkami lub gniazdami - do montażu na obudowie budowy „ognioszczelnej” lub „wzmocnionej”, w wykonaniu z gwintem M 50 x 1,5 lub Pg 29 bądź w komplecie z płytą kołnierkową
- wtyczki - z kołkami lub gniazdami - do prostego montażu na przewodach typu NSSHÖU, nie wymagającego zalewania
- połączenia przewodowe za pomocą wtyczek
- możliwość dostawy wtyczek w wykonaniu „ślepych”
- odłączanie w trzech etapach: obwód prądowy blokujący - odłączanie napięcia na stykach głównych - przewód ochronny
- optymalne możliwości montażowe ze względu na małą średnicę zewnętrzną złącz wtykowych (maks. 80 mm)

## Stopień ochrony

Rodzaj ochrony: I M2 EEx d I  
Stopień ochrony: IP 54

## Dane techniczne

- |                                                 |                       |
|-------------------------------------------------|-----------------------|
| • Napięcie znamionowe                           | 1000 V                |
| • Prąd znamionowy                               | 130 A                 |
| • Obwód prądowy blokujący                       | 42 V / 250 mA         |
| • Przekrój przewodu                             | do 35 mm <sup>2</sup> |
| • Długości:                                     |                       |
| Złącze wtyk. komp. (obud./przew.)               | 292 mm                |
| - z tego poza obudową                           | 276 mm                |
| - wolne końcówki przewodów                      | 400 mm <sup>1)</sup>  |
| Złącze wtyk. komp. (przew./przew.)              | 302 mm                |
| • Masa złącza wtykowego                         | ok. 6,5 kg            |
| • Temperatura otoczenia                         | - 20 ... 40 °C        |
| <sup>1)</sup> na życzenie możliwe inne długości |                       |

## Orzeczenie

IBExU01ATEX1104 X