

# ШТЕПСЕЛЬНЫЙ РАЗЪЁМ 1000 В ТИП HA-SV



Электропроводные разъемы со стержнями (наверху) или гнездами (внизу)

Штепсельные гнезда с гнездами (на снимке с фланцевой плитой)

## Технические возможности

- Штепсельные гнезда - со стержнями или гнездами для монтажа на конструкции корпуса „взрывобезопасной” или „усиленной”, в исполнении с резьбой М 50 x 1,5 или Рg 29 или в комплекте с фланцевой плитой
- Штепселя – со стержнями или гнездами - для простого монтажа на проводах типа NSSHÖU, не требующего заливки
- Проводные соединения с помощью штепселей
- Штепселя «слепого» исполнения возможны
- Разъединение в три этапа: блокировочная токовая цепь - напряжение на главных контактах - защитный провод
- Оптимальная возможность монтажа вследствие малого наружного диаметра (макс. 80 мм)

## Вид защиты

Род исполнения: I M2 EEx d I  
Степень защиты IP 54

## Технические данные

- |   |                       |
|---|-----------------------|
| • Номинальное напряжение                          | 1000 В                |
| • Номинальный ток                                 | 130 А                 |
| • Блокирующая токовая цепь                        | 42 В / 250 мА         |
| • Сечение провода                                 | до 35 мм <sup>2</sup> |
| • Длины:  |                       |
| Штепсельный разъём комп. (корпус/провод)          | 292 мм                |
| - из этого за корпусом                            | 276 мм                |
| - свободные провода                               | 400 мм <sup>1)</sup>  |
| Штепсельный разъём комп. (провод./провод)         | 302 мм                |
| • Масса штепсельного разъёма                      | ок. 6,5 кг            |
| • Температура среды                               | - 20 ... 40 °С        |
| <sup>1)</sup> по желанию возможны другие величины |                       |

## Заключение

IBExU01ATEX1104 X