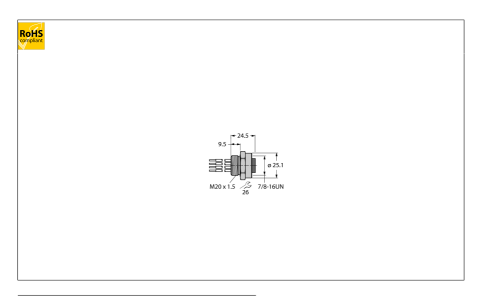


## PROFIBUS-PA Flanschanschluss Фланцевые соединители RKFV 48-0.3M/M20/C1117



- 7/8" minifast Flanschkupplung
- резьба M20 x 1.5
- Корпус гнездовой части соединителя из нержавеющей стали
- 4-конт., длина провода 0.3 м
- Для применения с приложениями PROFIBUS-DP

## Конфигурация контактов

-(



2 = GNYE 3 = BU 4 = GY

## Подключение PROFIBUS-PA

 $\leftarrow$ 





Тип RKFV 48-0.3M/M20/C1117

ID № UX03817

Разъем A Гнездовой разъем, 7/8"-16 UN, С многожильным

Подложка контактов Пластмасса, ТРU, Черный

Фланцевый корпус Нерж. сталь, 1.4401 (AISI 316), Пассивированный

проводом

 Тип монтажа
 Монтаж на передней панели

 Резьбовое уплотнение
 Уплотнительное кольцо

Резьбовое уплотнение  $M20 \times 1,5$ 

Тип соединения Проводное соединение Механический срок службы > 100 Циклы коммутации

Степень загрязненности

Класс защиты ІР67, (привинчены друг к другу)

Сетевой протокол PROFIBUS-PA

Длина кабеля 0.3 м, (Отклонение: +50 мм) м

Изоляция жил PVC (ПВХ) Поперечное сечение проводника  $4 \times 0.8 \text{ мм}^2$  Цвета проводов BU, BN, GY, GNYE

Электрические характеристики +20 °C

Номинальное напряжение 600BB Ток 9AA сопротивление изоляции  $≥ 10^{\circ}$  Ом прямое сопротивление ≤ 5 мОм

Механические и химические свойства

в состоянии покоя -40°С...+105°С°С в движении...... -40°С...+105°С°С -40°С...+105°С°С

Примечание:

Кол-во контактов

Примечание:

- Мы оставляем за собой право вносить технические изменения без предварительного уведомле-

ния.