

## VK000028

### Tecnologia de ligação • Tomadas de cabos / conectores para auto-montagem

Acoplador, angular, adequado para auto-montagem, ligação de parafuso, M25 x 1,5, Ø14-18mm, 2A, 30V, -20-90°C, conector de flange Fêmea (tomada) 21 pinos, Zinco fundido sob pressão



A cablagem dos sensores e dos actores é consideravelmente mais confortável com a nossa caixa de distribuição de sensores. Os dispositivos individuais são ligados ao distribuidor através de um cabo M8 ou M12 pré-montado em ambos os lados. Através da linha de tronco, o esforço de colocação e cablagem dos cabos pode ser reduzido significativamente. O ecrã do modo de funcionamento fornece informações sobre o modo de funcionamento dos sensores (tensão de funcionamento, estado de comutação). Assim, a resolução de problemas é mais simples, uma vez que é dada directamente uma visão geral sobre o funcionamento dos periféricos ligados.

#### Características eléctricas

Tipo de contacto da ficha Ligação A	Feminino
Ligação eléctrica versão A	Conector de flange
Ligação eléctrica versão B	Ligação roscada
Número de pólos de ligação A	21
Capacidade de carga actual	2 A
Tensão de funcionamento (DC)	30 V

#### Características mecânicas

Secção transversal do núcleo	0,08 - 1,5 mm <sup>2</sup>
Alimentação do cabo	angular
Material do invólucro	Zinco fundido sob pressão
Material da base de contacto	Plástico (PBT)
Diâmetro admissível do cabo	14 - 18 mm
Concepção do buçim	M25 x 1,5
Material dos contactos	CuZn
Temperatura ambiente	-20 - 90 °C

#### Classificação

ETIM 8	EC002636 Conector rectangular, conjunto (conector industrial)
--------	---

**Mais**

Grupo de produtos IPF	855 tomadas de cabos/conectores (distribuidor, acessórios, diversos)
dimensões da embalagem	120 x 100 x 50 mm
Peso bruto	340 g
Número da pauta aduaneira	85369010
Número WEEE	40951076
Conformidade com OzDS	Sim
Compatível com POP	Sim
Em conformidade com o REACH	Sim
Conformidade com RoHS	Sim

**Instalação**

A montagem / instalação só pode ser efectuada por um electricista qualificado!

**Eliminação**

Número WEEE de acordo com § 6 para. 3  
ElektroG: 40951076

**Avisos de segurança**

- / Antes da primeira utilização, certifique-se de que segue todas as instruções de segurança que possam ser fornecidas nas informações sobre o produto.
- / Nunca utilize estes dispositivos em aplicações em que a segurança de uma pessoa dependa da sua funcionalidade.