

## Folha de dados técnicos

### Suporte de fixação

N.º do art.: 50146227

BT 712M-APCXL

#### Conteúdo

- Dados técnicos
- Conexão elétrica



A imagem pode divergir

## Dados técnicos

### Dados básicos

Série	BT 7xx
Inclui	1x distribuidor em Y
Adequado para o grupo de produtos	Cortinas de luz de chaveamento Cortinas de luz de medição
Adequado para	Cortinas de luz CML700i Cortinas de luz CSL 505 Cortinas de luz CSL 710

### Conexão

Número de conexões	1 Unid.
<b>Conexão 1</b>	
Função	Alimentação de tensão Controle da corrente de ar (pino 4 = SWIN 1) Sinal de rotação (pino 5 = SWOUT 1)
Tipo de conexão	Cabo com conector redondo
Comprimento do cabo	200 mm
Material da bainha	PUR
Cor do cabo	Preto
Número de fios	5 fios
Tamanho da rosca	M12
Tipo	male
Material	Metal
Número de polos	5 polos
Codificação	Código A

### Dados mecânicos

Nomenclatura normalizada, suporte de fixação em metal	Aço, galvanizado
Peso líquido	8.840 g
Versão do suporte de fixação	Dispositivo de purga de ar com ventilador de fluxo cruzado
Tipo de fixação, lado da instalação	Braços de montagem com orifício M8
Tipo de fixação, lado do dispositivo	Pré-montado com braços de montagem
Comprimento efetivo	1.200 mm
Material do suporte de fixação	Aço
Amortecimento de vibração	Não

## Conexão elétrica

### Conexão 1

Função	Alimentação de tensão Controle da corrente de ar (pino 4 = SWIN 1) Sinal de rotação (pino 5 = SWOUT 1)
Tipo de conexão	Cabo com conector redondo
Comprimento do cabo	200 mm
Material da bainha	PUR
Cor do cabo	Preto
Número de fios	5 fios
Tamanho da rosca	M12
Tipo	male
Material	Metal
Número de polos	5 polos
Codificação	Código A

### Classificação

Número da pauta aduaneira	73182900
ECLASS 5.1.4	27279202
ECLASS 8.0	27279202
ECLASS 9.0	27273701
ECLASS 10.0	27273701
ECLASS 11.0	27273701
ECLASS 12.0	27273701
ECLASS 13.0	27273701
ECLASS 14.0	27273701
ECLASS 15.0	27273701
ECLASS 16.0	27273701
ETIM 5.0	EC002498
ETIM 6.0	EC003015
ETIM 7.0	EC003015
ETIM 8.0	EC003015
ETIM 9.0	EC003015
ETIM 10.0	EC003015
UNSPSC 26.08	31242100

## Conexão elétrica

Pino	Ocupação de pinos	Cor do fio
1	+24 V	Vermelho
2	n.c.	-
3	GNDIN	Azul
4	SWIN 1	Amarelo
5	SWOUT 1	Branco

