

Folha de dados técnicos Condutor de distribuição

N.º do art.: 520066

CB-M12-SCC2

Conteúdo

- Conjunto consistindo em
- Dados técnicos
- Ligação elétrica

A imagem pode divergir

Conjunto consistindo em

Número	N.º do art.	Designação	Artigo	Descrição
1	150755	CB-M12-SC22	Condutor de distribuição	Conexão 1: Conector redondo, M12, Axial, male, Código A, 4 polos Conexão 2: Conector redondo, M12, Axial, female, Código A, 4 polos Conexão 3: Conector redondo, M12, Axial, female, Código A, 4 polos Blindado: Não Comprimento do cabo: 1.500 mm

Dados técnicos

Dados básicos

Adequado para	Barreiras de luz de segurança de feixes múltiplos COMPACTplus-mI Barreiras de luz de segurança de múltiplos feixes COMPACTplus-m Cortinas de luz de segurança COMPACTplus-m
---------------	---

Conexão

Conexão 1

Tipo de conexão	Conector redondo
Tamanho da rosca	M12
Tipo	male
Número de polos	4 polos
Codificação	Código A
Versão	Axial

Conexão 2

Tipo de conexão	Conector redondo
Tamanho da rosca	M12
Tipo	female
Número de polos	4 polos
Codificação	Código A
Versão	Axial

Conexão 3

Tipo de conexão	Conector redondo
Tamanho da rosca	M12
Tipo	female
Número de polos	4 polos
Codificação	Código A
Versão	Axial

Características dos cabos

Número de fios	4 Unid.
Blindado	Não
Versão do cabo	Condutor de distribuição
Comprimento do cabo	1.500 mm

Classificação

Número da pauta aduaneira	85444290
eCl@ss 8.0	27279218
eCl@ss 9.0	27060311
ETIM 5.0	EC001855
ETIM 6.0	EC001855

Ligação elétrica

Conexão 1

Tipo de conexão	Conector redondo
Tamanho da rosca	M12
Tipo	male
Número de polos	4 polos
Codificação	Código A
Versão	Axial

Conexão 2

Tipo de conexão	Conector redondo
Tamanho da rosca	M12
Tipo	female
Número de polos	4 polos
Codificação	Código A
Versão	Axial

Ligação elétrica

Conexão 3

Tipo de conexão	Conector redondo
Tamanho da rosca	M12
Tipo	female
Número de polos	4 polos
Codificação	Código A
Versão	Axial