

6FX8002-2CA12-1AJ0

Tipo de cabo de sinal pré-montado: 6FX8002-2CA12 para codificador incremental HTL 24 V, 6FX2001-4 4x (2x0,34)+4x 0,5 C Conector full thread M23 sem conector sub-D MOTION-CONNECT 800PLUS rastreadível, UL/CSA, DESINA Dmax=9,3 mm Comprimento (m)= 0 + 0 + 8 + 0



Imagem semelhante

Preço de tabela	Visualizar preços
Preço ao Cliente	Visualizar preços
Folha de dados em PDF	Baixar
Serviço de Suporte (Manuais, Certificados, FAQs...)	Baixar

Produto

Número do artigo (número voltado para o mercado)	6FX8002-2CA12-1AJ0
Descrição do Produto	Tipo de cabo de sinal pré-montado: 6FX8002-2CA12 para codificador incremental HTL 24 V, 6FX2001-4 4x (2x0,34)+4x 0,5 C Conector full thread M23 sem conector sub-D MOTION-CONNECT 800PLUS rastreadível, UL/CSA, DESINA Dmax=9,3 mm Comprimento (m)= 0 + 0 + 8 + 0
Família de produtos	Visão geral dos dados de pedidos
Ciclo de vida do produto (PLM)	PM300:Produto ativo

Dados de preços

Grupo de preços específicos da região / Grupo de preços da sede	764 / 764
Preço de tabela	Visualizar preços
Preço ao Cliente	Visualizar preços
Sobretaxa para Matérias-Primas	Nenhum
Fator Metal	Nenhum

Informações de entrega

Regulamentos de Controle de Exportação	ECCN : N / AL : N
Tempo estimado de expedição *Se disponível*	7 dias/dias
Peso Líquido (kg)	0,991 Kg
Unidade de medida de tamanho do pacote	Não disponível
Unidade de Quantidade	1 Peça
Quantidade de Embalagem	1

Informações adicionais sobre o produto

EAN	Não disponível
UPC	Não disponível
Código da mercadoria	85444995
LKZ_FDB/ CatalogID	NCZ-M
Grupo de Produtos	9300
Código do grupo	R 220
País de origem	Eslováquia
Conformidade com as restrições de substâncias de acordo com a diretiva RoHS	Desde: 01.07.2006
Classe de produto	C: produtos fabricados/produzidos sob encomenda, que não podem ser reutilizados ou reutilizados ou devolvidos a crédito.
REEE (2012/19/UE) Obrigação de retoma	Sim
REACH Art. 33 Dever de informar de acordo com a lista atual de candidatos	
Número SCIP	Não disponível

Classificações

	Versão	Classificação
eClasse	12	27-06-18-01
eClasse	6	27-06-18-01
eClasse	7.1	27-06-18-01
eClasse	8	27-06-18-01
eClasse	9	27-06-18-01
eClasse	9.1	27-06-18-01
ETIM	7	EC003249
ETIM	8	EC003249
ETIM	9	EC003249
IDÉIA	4	1722
UNSPSC	15	26-12-16-09