SIEMENS

04.03.2024 12:27:50 PM

6FX8002-2DC30-1FF0



Tipo de cabo DRIVE-CLiQ: 6FX8002-2DC30 Pré-montado para sistemas de medição direta com conector RJ45, IP20 e conector de acasalamento de 24 V M12, IP67 MOTION-CONNECT 800PLUS Trailable, UL/CSA, DESINA Dmax=7,1 mm Comprimento (m)=55

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

Imagem semelhante

Produto			
Número do artigo (número voltado para o mercado)	6FX8002-2DC30-1FF0		
Descrição do Produto	Tipo de cabo DRIVE-CLIQ: 6FX8002-2DC30 Pré-montado para sistemas de medição direta com conector RJ45, IP20 e conector de acasalamento de 24 V M12, IP67 MOTION-CONNECT 800PLUS Trailable, UL/CSA, DESINA Dmax=7,1 mm Comprimento (m)=55		
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	AL: N / ECCN: EAR99	ЭН	
Tempo estimado de expedição *Se disponível*	7 dias/dias		
Peso Liquido (kg)	3.536 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	85444290		
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	versao 12	Classificação 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

;