...

SIEMENS

08.02.2023 12:34:16 PM

6SL3162-6FM00-0AA0

SINAMICS S120 FORMATO BOOKSIZE COLD-PLATE COOLING HEAT CONDUCTING FOIL FOR LINE/MOTOR MODULE 300 $\,\mathrm{MM}$

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

Imagem semelhante

Número do Artigo (Número Voltado para o Mercado)	6SL3162-6FM00	-0AA0		
Descrição do Produto	SINAMICS S120 FORMATO BOOKSIZE COLD-PLATE COOLING HEAT CONDUCTING FOIL FOR LINE/MOTOR MODULE 300 MM			
Família de produtos	Visão geral dos dados de pedidos			
Ciclo de vida do produto (PLM)	PM300:Produto ativo			
Dados de preços				
PreçoGrupo de Preços Específicos da Região / Grupo de Preços da Sede	751 / 751			
Preço de tabela	Visualizar preços			
Preço ao Cliente	Visualizar preç	Visualizar preços		
Sobretaxa para Matérias-Primas	Nenhum			
Fator Metálico	Nenhum			
Informações de entrega				
Regulamentos de Controle de Exportação	AL:N/ECCN:N			
Prazo de execução normal à saída da fábrica	15 Dia/Dias			
Peso Liquido (kg)	0,001 Kg			
Unidade de medida do tamanho da embalagem	Não disponível			
Unidade de Quantidade	1 Peça			
Quantidade de Embalagem	1			
Informações adicionais sobre o produt	0			
EAN	4034106440275			
UPC	Não disponível			
Código da Mercadoria	76071190			
LKZ_FDB/ CatalogID	D21MC			
Grupo de Produtos	9617			
Código do Grupo	R 220			
País de origem	Alemanha	Alemanha		
Conformidade com as restrições de substâncias de acordo com a diretiva RoHS	Desde: 16.11.2012			
Classe de produto	D: produtos feitos sob encomenda / especificações do cliente, exigindo serviços de engenharia, que não podem ser reutilizados ou utilizados (projeto para o cliente)			
REEE (2012/19/UE) Obrigação de retoma	Não			
REACH Art. 33 Dever de informar de acordo com a lista atua de candidatos	ı			
Classificações				
		Versão	Classificação	
	eClass	12	27-02-31-91	
	eClass	6	27-02-91-12	
	eClass	7.1	27-02-91-12	
	eClass	8	27-02-91-12	
	eClass	9	27-02-31-91	
	eClass	9.1	27-02-31-91	
	ETIM	7	EC002025	
	ETIM	8	EC002025	

UNSPSC

15

39-12-20-04