



Electric Automation
Automation specialists

Referência: MSHD-LTB
Código: 1SAM201920R1011

Alças MSHD-LTB

A partir de Electric Automation Network



MSHD-TBL Punho, IP64, preto, 3 vezes, com fechadura, de defeatable, 0-VIAGEM-me Adequado para Manual do Motor Starter

+
-

Acessórios

Mostrar acessório imagens

AnteriorPróximo

Identificador de	Tipo	Descrição	Qty	Unidade De Medida
1SAM201920R1000	MSH-AR	MSH-AR Alinhamento do Eixo do Anel	1	peça

Pedido

EAN:	4013614441820
Quantidade De Ordem Mínima:	1 peça
Pauta Aduaneira Número:	85389099

Informação Do Recipiente

Pacote De Nível 1 De Largura:	130 mm
-------------------------------	--------

Pacote De Nível 1 Comprimento:	70 mm
Pacote De Nível 1, Altura:	170 mm
Pacote De Nível 1 Peso Bruto:	0,1 kg
Pacote De Nível 1 Unidades:	1 peça

Dimensões

Líquido Do Produto Largura:	65.6mm
Líquido Do Produto Altura:	65.5mm
Líquido Do Produto Profundidade:	57.9mm
Peso Líquido Do Produto:	0.065kg

Técnico

Contato De Indicação De Posição:	ON / OFF / VIAGEM
Tipo De Atuador:	Manopla Rotativa
Diâmetro Do Eixo:	6x6 mm
Cor:	preto
Grau de Proteção:	IP64
Torque De Aperto:	0.12 N·m
Nome Do Produto:	Alças
Adequado Para:	MS116 MS132 MO132 MS450 MS451 MS495 MS496 MS497 MO450 MO495 MO496
Adequado para Classe de Produto:	Manual De Partida De Motor

Ambiental

RoHS Status:	Seguinte Directiva europeia 2002/95/CE, 18 de agosto de 2005, e alteração
--------------	---

Técnico UL/CSA

Tipo de gabinete UL/CSA:	1 12 3R
Torque de aperto UL/CSA:	1.06 in·lb

Certificados e Declarações (Número do Documento)

Declaração de Conformidade CE:	1SAD938501-0188 1SAD938502-0183 1SAD938506-0125
RoHS Informações:	1SAA963001-4407

Classificações

eClass:	7.0 27379201
---------	--------------