

PRODUCT-DETAILS

MSHD-LB

MSHD-LB Griff



Allgemeine Informationen

| | |
|------------------|--|
| Typ | MSHD-LB |
| Bestellnummer | 1SAM201920R1001 |
| EAN | 4013614441813 |
| Beschreibung | MSHD-LB Griff |
| Langbeschreibung | Drehgriffe MSHD... in Schutzart IP64 nehmen das freie Wellenende auf und verriegeln es in überlistbarer I-Position. MSHD... gibt es mit und ohne TRIP-Position jeweils in schwarz oder rot/gelb, sie können in 0-Position mit drei Vorhängeschlössern gegen Einschalten gesichert werden. Die Befestigung des Drehgriffes im Schaltschrankblech erfolgt durch eine 22,5 mm Zentralverschraubung. |

Bestelldaten

| | |
|---------------------|----------|
| Mindestbestellmenge | 1 Stück |
| Zolltarifnummer | 85389099 |

Beliebte Downloads

| | |
|------------------------------------|-----------------|
| Datenblatt, technische Information | 1SBC100173C0201 |
| Betriebs- und Montageanleitung | 2CDC131033M6801 |
| CAD Maßzeichnung | 2CDC001079B0201 |

Abmessungen

| | |
|---------------------|----------|
| Breite des Produkts | 65.6 mm |
| Höhe des Produkts | 65.5 mm |
| Tiefe des Produkts | 57.9 mm |
| Nettogewicht | 0.065 kg |

Technische Daten

| | |
|-------------------------------|---|
| Schaltstellungsanzeige | EIN / AUS |
| Bedienteilausführung | Drehgriff |
| Schaftdurchmesser | 6x6 mm |
| Farbe | schwarz |
| Schutzart | IP64 |
| Anzugsdrehmoment | 0.12 N·m |
| Produktname | Griff |
| Geeignet für | MS116 MS132 MO132 MS450 MS451 MS495 MS496 MS497 MO450 MO495 MO496 |
| Geeignet für Produktklasse | Manual Motor Starter |
| Zubehörgruppe | Mechanik |
| Zubehörtyp | Griff |

Technische Daten UL/CSA

| | |
|----------------------------|---------------|
| Gehäuseart UL/CSA | 1 12 3R |
| Anzugsdrehmoment UL/CSA | 1.06 in·lb |

Umwelt

| | |
|-------------|--|
| RoHS Status | nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3) |
|-------------|--|

Zertifikate und Deklarationen

| | |
|-----------------------------------|-----------------|
| Konformitätserklärung - CE | 1SAD101100-3411 |
| Konformitätserklärung - UKCA | 1SAD201100-3411 |
| Betriebs- und Montageanleitung | 2CDC131033M6801 |
| RoHS Information | 1SAD101100-3411 |

Verpackungsinformationen

| | |
|--------------------------------|--------|
| Breite Verpackungseinheit 1 | 130 mm |
|--------------------------------|--------|

| | |
|---------------------------------------|---------------|
| Länge Verpackungseinheit 1 | 70 mm |
| Höhe Verpackungseinheit 1 | 170 mm |
| Bruttogewicht Verpackungseinheit 1 | 0.1 kg |
| EAN Verpackungseinheit 1 | 4013614441813 |
| Menge Verpackungseinheit 1 | 1 Stück |

Klassifizierungen

| | |
|--|--|
| Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel) | X |
| ETIM 4 | EC002498 - Zubehör für Niederspannungs-Schalttechnik |
| ETIM 5 | EC000229 - Handgriff für Schaltgeräte |
| ETIM 6 | EC000229 - Handgriff für Schaltgeräte |
| ETIM 7 | EC000229 - Handgriff für Schaltgeräte |
| ETIM 8 | EC000229 - Handgriff für Schaltgeräte |
| eClass | V11.0 : 27370414 |
| UNSPSC | 39121521 |
| IDEA Granular Category Code (IGCC) | 3038 >> Handles or knobs |
| E-Nummer (Finnland) | 3705864 |
| E-Nummer (Schweden) | 3112088 |

Accessories

| Identifier | Description | Type | Quantity | Unit Of Measure |
|-----------------|--|----------|----------|-----------------|
| 1SAM201920R1000 | MSH-AR Wellenführungsring | MSH-AR | 1 | Stück |
| 1SAM101923R0002 | MSMN Mitnehmer | MSMN | 1 | Stück |
| 1SAM101923R0012 | MSMNO Mitnehmer | MSMNO | 1 | Stück |
| 1SCA101647R1001 | OXS6X85 Welle Länge 85mm Wellen-ø 6mm für Selektorgriffe | OXS6X85 | 1 | Stück |
| 1SCA108043R1001 | OXS6X105 Welle Länge 105mm Wellen-ø 6mm für Pistolengriffe | OXS6X105 | 1 | Stück |
| 1SCA101655R1001 | OXS6X130 Welle Länge 130mm Wellen-ø 6mm für Selektorgriffe | OXS6X130 | 1 | Stück |
| 1SCA101659R1001 | OXS6X180 Welle Länge 180mm Wellen-ø 6mm für Selektorgriffe | OXS6X180 | 1 | Stück |

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Schalt- und Steuerungstechnik → Motorschutzschalter → Motorschutzschalter Zubehör

