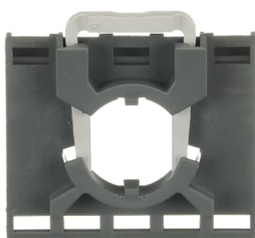


Produktdetails

# MCBH5-00

## MCBH5-00 Halter



### Allgemeine Informationen

Typ	MCBH5-00
Bestellnummer	1SFA611601R1100
EAN	7320500544303
Beschreibung	MCBH5-00 Halter

#### Langbeschreibung

Befehls- und Meldegeräte, Baureihe: Kunststoff Modular. Eine vielseitige Auswahl an Betätigern, Antrieben, Kontaktblöcken, LED-Leuchtmittel und Zubehör mit hoher Flexibilität. Hohe elektrische Leistung der Schaltkontakte: AC-15, 6A bei 230 V. Die flexible Lösung, die Ihre Lagerverwaltung vereinfacht. Es werden die folgenden Normen und Zulassungen erfüllt: IEC/EN 60947-1: Niederspannungsschalt- und Befehlsgeräte - Teil 1: Allgemeine Regeln / IEC/EN 60947-5-1: Niederspannungsschalt- und Befehlsgeräte - Teil 5-1: Steuergeräte und Schaltelemente - Elektromechanische Steuergeräte / IEC/EN 60947-5-5: Niederspannungsschalt- und Befehlsgeräte - Teil 5-5: Steuergeräte und Schaltelemente - Elektrisches NOT-AUS-Gerät mit mechanischer Verrast-Funktion. Die komplette Liste aller technischen Daten und erfüllten Normen finden Sie in unseren Produkt-Datenblättern.

### Bestelldaten

Mindestbestellmenge	10 Stück
Zolltarifnummer	85369001

### Hauptdokumente

Datenblatt, technische Information	1SFC151007C02__
------------------------------------	-----------------

Betriebs- und  
Montageanleitung

1SFC151011M0201

### Abmessungen

Breite des Produkts	0.05 m
Höhe des Produkts	0.048 m
Tiefe des Produkts	0.013 m
Nettogewicht	0.01 kg

### Technische Daten

Umgebungstemperatur	(Betrieb) -25 ... +70 °C (Lagerung) -40 ... +85 °C
Montageart	Frontmontage
Schutzart	Anschlussklemmen IP20
Geeignet für	MP1 MP2 MP3 MP4 MPD1 MPD2 MPD3 MPD4 MPD5 MPD11 MPD12 MPD13 MPD14 MPD15 MPD16 MPM1 MPM2 KP6 MPET3 MPEP3 MPEK3 MPET4 MPEP4 MPEK4 MPMT3 MPMT4 MPMP3 MPMP4 M2SS1 M2SS2 M2SS3 M2SS4 M2SS5 M2SS6 M3SS1 M3SS2 M3SS3 M3SS4 M3SS5 M3SS6 M3SS7 M3SS8 M3SSC1 M3SSC2 M3SSC3 M3SSC4 M3SSC5 M3SSC6 M3SSC7 M3SSC8 M2SSK1 M2SSK2 M2SSK3 M3SSK1 M3SSK2 M3SSK3 MTS1

MTS2  
 MTS3  
 MJS1  
 MJS2  
 MJS5  
 MJS6  
 MJS7  
 MJS8  
 MJS11  
 MJS12

Geeignet für Produktklasse Pilot Devices

**Umwelt**

RoHS Status nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)  
 RoHS Datum 0635 4  
 RoHS Information 2CMT2015-005452  
 WEEE Kategorie Produkt nicht in WEEE Umfang

**Zertifikate und Deklarationen**

cULus Zertifikat UL-E76003-20140513  
 Konformitätserklärung - CE 2CMT2015-005452  
 Konformitätserklärung - UKCA 2CMT2020-006121

**Verpackungsinformationen**

Menge Beutel 10 Stück  
 Verpackungseinheit 1  
 Breite Verpackungseinheit 1 0.135 m  
 Länge Verpackungseinheit 1 0.145 m  
 Höhe Verpackungseinheit 1 0.05 m  
 Bruttogewicht Verpackungseinheit 1 0.1 kg  
 EAN Verpackungseinheit 1 7320500307458

**Klassifizierungen**

Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel) S  
 ETIM 6 EC001020 - Adapter für Befehlsgeräte  
 ETIM 7 EC001020 - Adapter für Befehlsgeräte  
 ETIM 8 EC001020 - Adapter für Befehlsgeräte  
 eClass V11.0 : 27371302  
 UNSPSC 39122221  
 IDEA Granular Category Code (IGCC) 5219 >> Schalterteil oder Zubehör  
 E-Nummer (Finnland) 2339094  
 E-Nummer (Norwegen) 4373196  
 E-Nummer (Schweden) 3714001

---

## Kategorien

---

Niederspannungsprodukte und Systeme → Schalt- und Steuerungstechnik → Befehls- und Meldegeräte → Modular

Mittelspannungsprodukte & Systeme → Service → Ersatzteile → Parts → All Spare Parts (Relays-SWG-CB)

