

Produktdetails

# MLBL-08W

## MLBL-08W Leuchtelement



### Allgemeine Informationen

Typ	MLBL-08W
Bestellnummer	1SFA611621R1085
EAN	7320500544952
Beschreibung	MLBL-08W Leuchtelement

Langbeschreibung	<p>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.</p>
------------------	---

### Bestelldaten

Mindestbestellmenge	10 Stück
Zolltarifnummer	85369001

### Hauptdokumente

Datenblatt, technische Information	1SFC151007C02_
Betriebs- und Montageanleitung	1SFC151011M0201

## Abmessungen

Breite des Produkts	0.01 m
Höhe des Produkts	0.044 m
Tiefe des Produkts	0.042 m
Nettogewicht	0.01 kg

## Technische Daten

Umgebungstemperatur	(Betrieb) -25 ... +70 °C (Lagerung) -40 ... +85 °C
Farbe	weiß
Beleuchtung	beleuchtet
Leuchtmittel	380 V AC, integrierte LED
Montageart	Frontmontage
Schutzart	Anschlussklemmen IP20
Bemessungsfrequenz (f)	50 / 60 Hz
Bemessungsbetriebsspannung	380 V AC
Anschlussmöglichkeit	flexibel mit Aderendhülse 1 x 0.75...2.5 mm <sup>2</sup> flexibel mit Aderendhülse 2 x 0.75...2.5 mm <sup>2</sup> flexibel mit isolierter Aderendhülse 1 x 0.75...2.5 mm <sup>2</sup> flexibel mit isolierter Aderendhülse 2 x 0.75...2.5 mm <sup>2</sup> flexibel 1 x 0.75 ... 2.5 mm <sup>2</sup> flexibel 2 x 0.75 ... 2.5 mm <sup>2</sup> starr 1 x 0.75...2.5 mm <sup>2</sup> starr 2 x 0.75...2.5 mm <sup>2</sup>
Anschlussart Geräte	Schraubklemme
Anschlussart	Schraubklemme
Anzugsdrehmoment	0.9 N·m
Abisolierlänge	8 mm
Geeignet für	MCBH-00 MCBH5-00 MP1 MP2 MP3 MP4 MPMT3 MPMP3 M2SS1 M2SS2 M2SS3 M2SS4 M2SS5 M2SS6 M3SS1 M3SS2 M3SS3 M3SS4 M3SS5 M3SS6

M3SS7  
M3SS8  
MPM1

Geeignet für Produktklasse Pilot Devices

## Technische Daten UL/CSA

Anschlussmöglichkeit 1x 18...14 AWG  
UL/CSA 2x 18...14 AWG

## Umwelt

RoHS Status nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)  
RoHS Datum 0635 4  
RoHS Information 2CMT2015-005452  
WEEE Kategorie 5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)  
WEEE B2C / B2B B2B

## Zertifikate und Deklarationen

CB Zertifikat SEMKO\_SE-56219  
CQC Zertifikat CQC2008010305274953  
cULus Zertifikat 9AKK107046A9925  
Konformitätserklärung - CCC 2020980305001106  
Konformitätserklärung - CE 2CMT2015-005452  
Konformitätserklärung - UKCA 2CMT2020-006121  
DNV GL Zertifikat E-14107  
EAC Zertifikat 1SFC150017D1101

## Verpackungsinformationen

Menge Beutel 10 Stück  
Verpackungseinheit 1  
Breite Verpackungseinheit 1 0.135 m  
Länge Verpackungseinheit 1 0.155 m  
Höhe Verpackungseinheit 1 0.025 m  
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1 0.11 kg  
EAN Verpackungseinheit 1 7320500373248

## Klassifizierungen

---

Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	E
ETIM 6	EC000204 - Lampenfassungsblock für Befehls- und Meldegeräte
ETIM 7	EC000204 - Lampenfassungsblock für Befehls- und Meldegeräte
ETIM 8	EC000204 - Lampenfassungsblock für Befehls- und Meldegeräte
eClass	V11.0 : 27371209
UNSPSC	39122221
IDEA Granular Category Code (IGCC)	5219 >> Schalterteil oder Zubehör
E-Nummer (Finnland)	2315784
E-Nummer (Schweden)	3705632

---

---

## Kategorien

---

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

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

