

PRODUCT-DETAILS

MLBL-00W

MLBL-00W Leuchtelement



Allgemeine Informationen

Typ	MLBL-00W
Bestellnummer	1SFA611621R1005
EAN	7320500544556
Beschreibung	MLBL-00W 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

E-Number (Finland)	2315744
E-Number (Schweden)	3705609
EAN	7320500544556
Mindestbestellmenge	10 Stück
Zolltarifnummer	85369001

Abmessungen

Breite des Produkts	0.044 m
Höhe des Produkts	0.01 m
Tiefe des Produkts	0.035 m
Nettogewicht	0.01 kg

Verpackungsinformationen

Menge	Beutel 10 Stück
Verpackungseinheit 1	
Breite Verpackungseinheit 1	0.11 m
Höhe Verpackungseinheit 1	0.01 m
Länge Verpackungseinheit 1	0.15 m
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.11 kg
EAN Verpackungseinheit 1	7320500373316

Umwelt

RoHS Status	Nach der EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)
-------------	--

Weitere Informationen

Zubehörtyp	LED und Lampenblöcke
Farbe	Weiß
Anschlussmöglichkeit- Steuerstromkreis	Feindrätig mit Aderendhülse 1x 0.75 ... 2.5 mm ² Feindrätig mit Aderendhülse 2x 0.75 ... 2.5 mm ² Feindrätig mit isolierter Aderendhülse 1x 0.75 ... 2.5 mm ² Feindrätig mit isolierter Aderendhülse 2x 0.75 ... 2.5 mm ² Feindrätig 1x 0.75 ... 2.5 mm ² Feindrätig 2x 0.75 ... 2.5 mm ²
Anschlussmöglichkeit- Versorgungsstromkreis	Feindrätig mit Aderendhülse 1x0.75...2.5 mm ² Feindrätig mit Aderendhülse 2x0.75...2.5 mm ² Feindrätig mit isolierter Aderendhülse 1x0.75...2.5 mm ² Feindrätig mit isolierter Aderendhülse 2x0.75...2.5 mm ² Feindrätig 1x0.75...2.5 2 square millimeters Feindrätig 2x0.75...2.5 2 square millimeters
Anschlussart	Schraubklemme
Schutzart	Anschlussklemmen IP20
Beleuchtung	beleuchtet
Leuchtmittel	12 V DC, integrierte LED
Beleuchtungsstärke	600 Millicandela
Montageart	Frontmontage
Verlustleistung	ca. 0.2 W
Baureihe	MLBL
Produktname	Leuchtelement
Produktreihe	Modular
Produkttyp	MLBL
Bemessungsstrom (I _n)	9.3 mA
Bemessungsfrequenz (f)	50 / 60 Hz
Bemessungsbetriebsspannung	12 V DC
Empfohlener Schraubendreher	Nr. 2 Pozidriv
RoHS Datum	0635 4

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
Anschlussart	Schraubklemmen
Anzugsdrehmoment	0.9 N·m
Abisolierlänge	8 mm

Zertifikate und Deklarationen

CQC Zertifikat	CQC2008010305274953
cULus Zertifikat	9AKK107046A9925
Datenblatt, technische Information	1SFC151007C02__
Konformitätserklärung - CCC	2020980305001106
Konformitätserklärung - CE	2CMT2015-005452
DNV GL Zertifikat	E-14107
EAC Zertifikat	1SFC150017D1101
Umweltinformationen	1SFC151010D0201
Betriebs- und Montageanleitung	1SFC151011M0201
RoHS Information	2CMT2015-005452

Klassifizierungen

ETIM 4	EC002024 - Zubehör für Befehlsgeräte
ETIM 5	EC000204 - Lampenfassungsblock für Befehls- und Meldegeräte
ETIM 6	EC000204 - Lampenfassungsblock für Befehls- und Meldegeräte
ETIM 7	EC000204 - Lampenfassungsblock für Befehls- und Meldegeräte
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	E
UNSPSC	39121500
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)
eClass	V11.0 : 27371209

Kategorien

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

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

