MLBL-04BW 1/4



Produktdetails

MLBL-04BW Leuchtelement



Allgemeine Informationen	
Тур	MLBL-04BW
Bestellnummer	1SFA611621R2045
EAN	7320500545300
Beschreibung	MLBL-04BW Leuchtelement
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 - Elektrosches 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

MLBL-04BW 2/4

Hauptdokumente	
Datenblatt, technische	1SFC151007C02
Information	_
Montage- und	1SFC151011M020
Betriebsanleitung	
Breite	0.01 m
Höhe	0.044 n
Tiefe	0.042 n
Gewicht	0.01 kg
Technische Daten	
Umgebungstemperatur	(Betrieb) -25 +70 °C
	(Lagerung) -40 +85 °C
Farbe	weif
Beleuchtung	beleuchte
Leuchtmittel	110 130 V AC, integrierte LED
Montageart	hintere Montage
Bemessungsfrequenz (f)	50 / 60 Hz
Bemessungsbetriebsspan nung	110 130 V AC
Anschlussmöglichkeit	flexibel mit Aderendhülse 1 x 0.752.5 mm flexibel mit Aderendhülse 2 x 0.752.5 mm flexibel mit isolierter Aderendhülse 1 x 0.752.5 mm flexibel mit isolierter Aderendhülse 2 x 0.752.5 mm flexibel 1 x 0.75 2.5 mm flexibel 2 x 0.75 2.5 mm starr 1 x 0.752.5 mm
Anschlussart	Schraubklemme
Anschlussart	Schraubklemme
Anzugsdrehmoment	0.9 N·n
Abisolierlänge Geeignet für	8 mm MCBH-00
	MCBH5-0(
	M3SS M3SS M3SS MPM

Technische Daten UL/CSA

Geeignet für Produktklasse Pilot Devices

MLBL-04BW 3/4

UL/CSA 2x 18...14 AWG

Umgebungsbedingungen

Schutzart Anschlussklemmen IP20

Material Compliance	
Konfliktmineralien- Berichtsvorlage (CMRT)	9AKK108467A5658
REACH Erklärung	2CMT2022-006479
RoHS Information	2CMT2022-006498
RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)
Gefahrstoff- Überwachungsgesetz - TSCA	2CMT2023-006523
WEEE B2C / B2B	B2B
WEEE Kategorie	 Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)

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 Verpackungseinheit 1	Beutel 10 Stück
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	7320500373927

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

MLBL-04BW 4/4

IDEA Granular Category
Code (IGCC)5219 >> Schalterteil oder Zubehör
ZubehörE-Nummer (Finnland)2315814E-Nummer (Schweden)3705667

Kategorien

 $Niederspannungsprodukte \ und \ Systeme \rightarrow Schalt- \ und \ Steuerungstechnik \rightarrow Befehls- \ und \ Meldeger\"{a}te \rightarrow Befehls- \ und \ Meldeger\ddot{a}te \rightarrow Befehls- \ und \ Meldeger\ddot{a$

 $Niederspannungsprodukte \ und \ Systeme \rightarrow Schalt- \ und \ Steuerungstechnik \rightarrow Befehls- \ und \ Meldegeräte \rightarrow Modular$

