

PRODUCT-DETAILS

# MLBL-04Y

## MLBL-04Y LED block



### Informations générales

Extension du type de produit	MLBL-04Y
Code de produit	1SFA611621R1043
EAN	7320500544730
Description courte	MLBL-04Y LED block
Description longue	<p>The MLBL-04Y LED block is: - Yellow - Illuminated - Front mounting - 110 ... 130 V</p> <p>This LED block is part of ABB's modular plastic range, the most versatile range with a high level of flexibility and market-leading electrical ratings. Engineered for total reliability, longer lifetime, and highest mechanical durability. Self-cleaning contacts ensure reliable operation without the need for maintenance, increasing uptime. A high degree of protection guarantees reliability in extreme environments. The innovative design simplifies the entire process, from selection to easy and quick, tool-free installation. The perfect solution for every application.</p>

### Commande

Quantité minimum	10 pièce
Code douanier	85369001

### Popular Downloads

Fiche produit, informations techniques	1SFC151007C02_
Instructions et manuels	1SFC151011M0201

---

**Dimensions**


---

Produit Largeur Net	0.01 m
Produit Hauteur Net	0.044 m
Produit Longueur Net	0.042 m
Poids net	0.01 kg

---



---

**Technique**


---

Température de l'air ambiant	Operation -25 ... +70 °C Storage -40 ... +85 °C
Couleur	Yellow
Voyant	Illuminated
Type de lampe	110-13 V AC, integrated LED
Type de montage	Front mounting
Indice de protection	Terminals IP20
Fréquence assignée (f)	50 / 60 Hz
Tension	110 ... 130 V AC
Connecting Capacity	Flexible with Ferrule 1 x 0.75...2.5 mm <sup>2</sup> Flexible with Ferrule 2 x 0.75...2.5 mm <sup>2</sup> Flexible with Insulated Ferrule 1 x 0.75...2.5 mm <sup>2</sup> Flexible with Insulated Ferrule 2 x 0.75...2.5 mm <sup>2</sup> Flexible 1 x 0.75 ... 2.5 mm <sup>2</sup> Flexible 2 x 0.75 ... 2.5 mm <sup>2</sup> Solid 1 x 0.75...2.5 mm <sup>2</sup> Solid 2 x 0.75...2.5 mm <sup>2</sup>
Type de raccordement	Screw Clamp
Type de borne	Screw Terminals
Couple de serrage	0.9 N·m
Wire Stripping Length	8 mm
Adapté pour	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
Adapté pour la classe de produit	Pilot Devices

---



---

**Technique UL/CSA**


---

Connecting Capacity	1x 18...14 AWG
UL/CSA	2x 18...14 AWG

---

## Environnement

Statut RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
Date RoHS	0635 4
Informations RoHS	2CMT2015-005452
Catégorie DEEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
DEEE B2C / B2B	Business To Business

## Certificats et Déclarations (Numéro de document)

CB Certificate	SEMKO_SE-56219
CQC Certificate	CQC2008010305274953
Certificat ecULus	9AKK107046A9925
Declaration of Conformity - CCC	2020980305001106
Déclaration de Conformité - CE	2CMT2015-005452
Declaration of Conformity - UKCA	2CMT2020-006121
DNV GL Certificate	E-14107
EAC Certificate	1SFC150017D1101

## Emballage

Emballage Niveau 1 Unités	bag 10 pièce
Emballage Niveau 1 Largeur	0.135 m
Emballage Niveau 1 Longueur	0.155 m
Emballage Niveau 1 Hauteur	0.025 m
Emballage Niveau 1 Poids	0.11 kg
Emballage Niveau 1 EAN	7320500373064

## Classifications

Code de classification d'objet	E
ETIM 6	EC000204 - bloc de douille pour appareils de commande et d'information
ETIM 7	EC000204 - Lamp holder block for control circuit devices
ETIM 8	EC000204 - Lamp holder block for control circuit devices
eClass	V11.0 : 27371209
UNSPSC	39122221
Code de catégorie granulaire IDEA (IGCC)	5219 >> Switch part or accessory
E-Number (Finland)	2315762
E-Number (Norway)	4373260
E-Number (Sweden)	3705061

---

## Catégories

---

Produits basse tension → Produits de Contrôle, Protection et sécurité machines → Unités de commande et de signalisation → Accessoires pour unités de commande et signalisation

Produits basse tension → Produits de Contrôle, Protection et sécurité machines → Unités de commande et de signalisation → Commande et signalisation

Produits et Systèmes Moyenne Tension → Service → Pièces détachées → Parts → All Spare Parts (Relays-SWG-CB)

