

PRODUCT-DETAILS

MLBL-07BW

MLBL-07BW LED block



Informations générales

Extension du type de produit	MLBL-07BW
Code de produit	1SFA611621R2075
EAN	7320500545454
Description courte	MLBL-07BW LED block

Description longue	<p>The MLBL-07BW LED block is: - White - Illuminated - Rear mounting - 230 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

Downloads Préférés

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	White
Voyant	Illuminated
Type de lampe	230 V AC, integrated LED
Type de montage	Rear mounting
Indice de protection	Terminals IP20
Fréquence assignée (f)	50 / 60 Hz
Tension	230 V AC
Connecting Capacity	Flexible with Ferrule 1 x 0.75...2.5 mm ² Flexible with Ferrule 2 x 0.75...2.5 mm ² Flexible with Insulated Ferrule 1 x 0.75...2.5 mm ² Flexible with Insulated Ferrule 2 x 0.75...2.5 mm ² Flexible 1 x 0.75 ... 2.5 mm ² Flexible 2 x 0.75 ... 2.5 mm ² Solid 1 x 0.75...2.5 mm ² Solid 2 x 0.75...2.5 mm ²
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

Conflict Minerals Reporting Template (CMRT)	9AKK108467A5658
Informations RoHS	2CMT2015-005452
Statut RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
WEEE B2C / B2B	Business To Business
Catégorie DEEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)

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	7320500373910

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)	2315829
E-Number (Sweden)	3705682

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

