

Fiche de spécifications

SmartConnect Patchpanel 12 ports module MC

Page 1/4

Référence
130927-1200-E

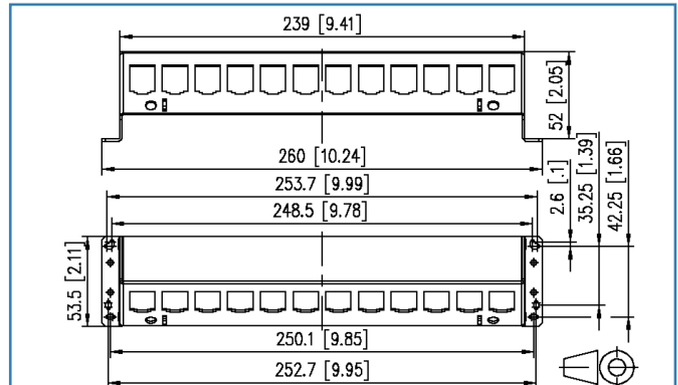
EAN 4251394635439

16.07.2020

Illustrations



Schéma dimensionnel



Voir schéma agrandi en fin du document

Description du produit

- Porte-module vide pour contenir des données, des KOAX et des fibres optiques modules
- Type de montage: module
- Montage sur rail DIN (TH35) ou sur cadre de support ou plaque de montage vissable
- Composé d'un support de module en tôle pliée et de deux supports en plastique fraisés universellement applicables pour toutes les variantes
- Montage des supports en plastique sur le rail DIN et la plaque métallique perforée
- Liaison équipotentielle fonctionnelle selon DIN EN 50310 (VDE0800-2-310) avec 2 fixations par vis possibles via une vis de mise à la terre M6x10 avec écrou et rondelle crantée
- 1 bande d'étiquetage sur le porte-module
- Variantes: 12, 16, 24 ports



Fiche de spécifications SmartConnect Patchpanel 12 ports module MC

Page 2/4

Référence
130927-1200-E
EAN 4251394635439
16.07.2020

Caractéristiques

Données générales	
Format	panneau de brassage
Type de montage	rail DIN TH35, plaque métallique perforée
Couleur	gris
Dimensions	
Dimension (L x L x H)	260 mm x 53,5 mm x 53,5 mm
Dimension (L x L x H)	10,236 in. x 2,106 in. x 2,106 in.
Poids	236 g
Modularité	oui
Possibilité d'étiquetage	bande d'étiquetage sur le porte-module
Raccordements/interfaces	
Nombre de ports interface 1	12
Nombre de ports équipés interface 1	0
Accès ou départ de câble	incliné de 45° vers le haut
Mise à la terre	vis de mise à la terre M6x10 avec écrou et rondelle crantée
Informations mécaniques	
Découpe	module
Matériaux et propriétés des matériaux	
Matériau - Boîtier	tôle d'aluminium-zinc
Matériau - Montage	PVC
RoHS	conforme
Classifications	
ETIM 7.0	EC002006
Spécifications d'emballage	
Type d'emballage	1 pc(s) / sachet plastique
Unité d'emballage - poids (gramme)	246 g
Unité d'emballage - poids (livre)	0.54 lb
Dimension - Emballage (l x H x P)	54 mm x 260 mm x 65 mm
Dimension - Emballage (l x H x P)	2,12 in. x 10,24 in. x 2,56 in.

Accessoires

Référence	Désignation
1308450233-E	Cordon de brassage Cat.6 _A AWG 26 0,2 m gris
1308450333-E	Cordon de brassage Cat.6 _A AWG 26 0,3 m gris
1308450533-E	Cordon de brassage Cat.6 _A AWG 26 0,5 m gris
1308451033-E	Cordon de brassage Cat.6 _A AWG 26 1,0 m gris
13084V0300-E	Cordon de brassage Cat.6 Ultraflex500 VoIP AWG 26 0,3 m noir
13084V0333-E	Cordon de brassage Cat.6 Ultraflex500 VoIP AWG 26 0,3 m gris
13084V0388-E	Cordon de brassage Cat.6 Ultraflex500 VoIP AWG 26 0,3 m blanc
13084V0500-E	Cordon de brassage Cat.6 Ultraflex500 VoIP AWG 26 0,5 m noir
13084V0533-E	Cordon de brassage Cat.6 Ultraflex500 VoIP AWG 26 0,5 m gris
13084V0588-E	Cordon de brassage Cat.6 Ultraflex500 VoIP AWG 26 0,5 m blanc
13084V1000-E	Cordon de brassage Cat.6 Ultraflex500 VoIP AWG 26 1,0 m noir
13084V1033-E	Cordon de brassage Cat.6 Ultraflex500 VoIP AWG 26 1,0 m gris
13084V1088-E	Cordon de brassage Cat.6 Ultraflex500 VoIP AWG 26 1,0 m blanc
130898-00-I	BLIND module de remplissage gris clair
130898-00-RW-I	BLIND module de remplissage blanc pur
130898-01-I	COAX modul connecteur femelle F / femelle F
130898-02-I	COAX modul connecteur femelle IEC / femelle F
130898-03-I	COAX modul connecteur mâle IEC / femelle F
130908-I-B1	UAE modul Cat.5e blanc
130909-I	UAE modul Cat.6 jack T568A blanc
130910-I	E-DAT modul Cat.6 _A 8(8) connecteur femelle, T568A
1309A0-I	E-DAT modul coupleur 8(8) 180° Cat.6
130A11-29-I	UAE modul 8(8) Cat.6 _A noir
130A11-I	UAE modul 8(8) Cat.6 _A blanc
130B11-25-E	25Gmodul
130B11-E	C6 _A modul 180° jack
15091071-I	OpDAT modul LC-D (céramique, bleu) SM
15091072-I	OpDAT modul LC-D (céramique, aqua) MM
15091075-I	OpDAT modul LC-D (céramique, violet) MM
15091076-I	OpDAT modul LC-D APC (céramique, vert) SM
1509107M-I	OpDAT modul LC-D (céramique, vert tilleul) OM5

Fiche de spécifications SmartConnect Patchpanel 12 ports module MC

Page 4/4

Référence
130927-1200-E
EAN 4251394635439
16.07.2020

Illustrations

Schéma dimensionnel

