

MINICONNEC housing

Boîtier ouvert
pour l'électronique

Thermorésistant, rapide et compact

Thermorésistant, rapide et compact – Le nouveau module UM-PRO

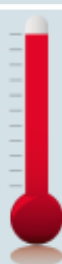
Dans l'électronique industrielle moderne, la tendance est aux unités fonctionnelles compactes, décentralisées et de terrain. Dans les appareils, la technologie de bus et les logiciels requièrent des interfaces supplémentaires. La densité de puissance est conditionnée par les composants miniaturisés qui entraînent une évacuation de chaleur accrue dans l'environnement.

La nouvelle série de boîtier UM-PRO de Phoenix Contact s'utilise à des températures ambiantes jusqu'à 100 °C, permettant ainsi l'homologation UL de vos appareils. Grâce au « Snap Mount », sans outil, vous économisez du temps dans vos montages, câblages et mises en oeuvre. Grâce au boîtier compact, vous pouvez câbler et mettre en service plus simplement.

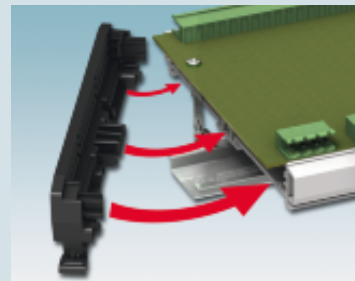


Vos avantages

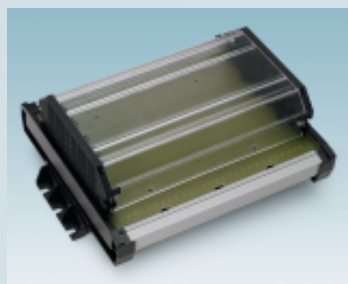
100 °C
212 °F



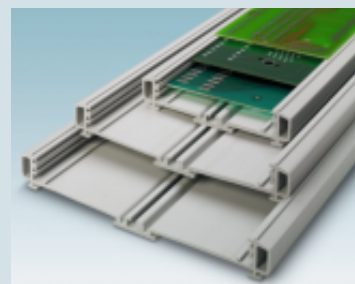
Homologation UL, grâce à la résistance à la chaleur jusqu'à 100 °C



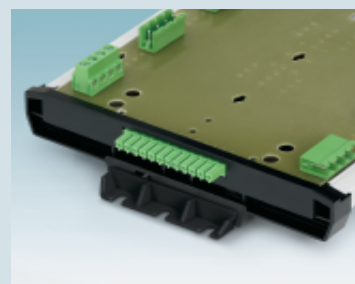
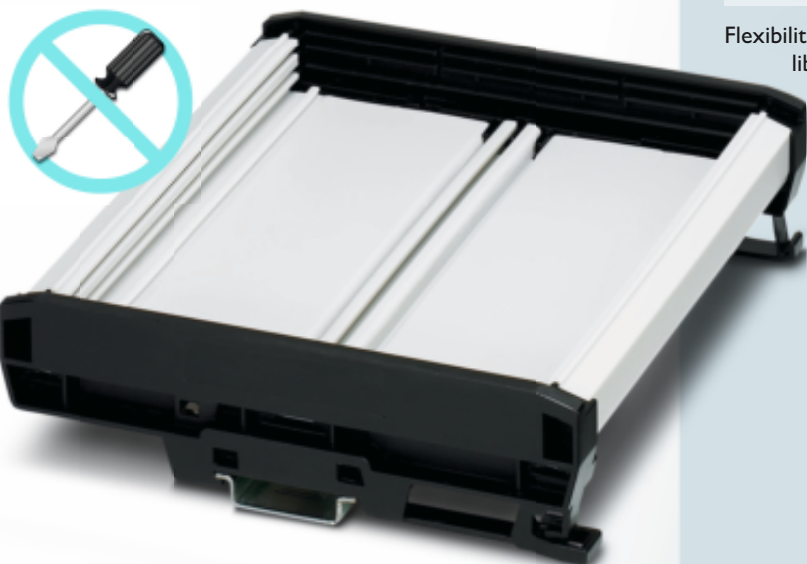
Durée de montage réduite grâce au « Snap Mount »



Flexibilité grâce à un capot librement positionnable




Positionnement libre du circuit imprimé grâce aux 3 guides du profil




Communication étendue des appareils grâce au contact transversal de BUS

La gamme de produits


Profil extrudé, gris clair, longueur de 3 cm à 100 cm

Design	Largeur	Référence
 coupé à la longueur désirée par le client	72 mm	2200148
	108 mm	
	122 mm	

Éléments latéraux avec pied de fixation, noir


 gauche	72 mm	2200151
	108 mm	2200155
	122 mm	2200158
 droite	72 mm	2200152
	108 mm	2200156
	122 mm	2200159

Flasque pour capot du profil en U


	pour version basse	73 mm	2200174
	pour version haute	73 mm	2200173
	pour version large	92 mm	2200172

Accessoires


Pied pour montage sous profil extrudé

Design	Largeur	Référence
	72 mm	2200153
	108 mm	2200157
	122 mm	2200160


Contact PE pour encliquetage dans les éléments latéraux

	pour le niveau supérieur de circuit imprimé	2200161
	pour le niveau intermédiaire de circuit imprimé	2200162
	pour le niveau inférieur de circuit imprimé	2200163

Élément additionnel pour la fixation des circuits imprimés, noir

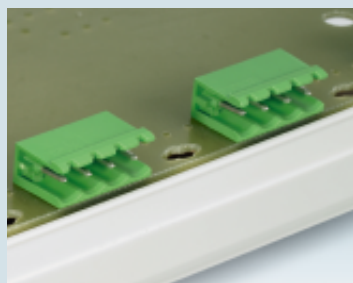
	pour le circuit imprimé supérieur, latéral	2200168
	pour le circuit imprimé supérieur, central	2200164
	pour le circuit imprimé intermédiaire, central	2200165
	pour le circuit imprimé inférieur, central	2200166

Capot du profil en U

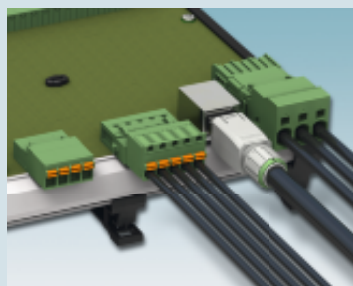
	version basse, hauteur : 24 mm	73 mm	2200310
	version haute, hauteur : 63 mm	73 mm	2200311
	version large, hauteur : 34 mm	92 mm	2200312

Repérage autocollant vierge

rouleau de 90 m	0805221
-----------------	---------



Câblage simple grâce à l'équipement du circuit imprimé jusqu'au bord



Raccordements variés grâce aux différentes solutions de Phoenix Contact



Mise à la terre possible grâce aux contacts PE montables des deux côtés du profil

Informations complémentaires sur les produits présentés et l'univers de solutions Phoenix Contact sur les sites internet correspondants.



Ou contactez-nous directement !

France :

PHOENIX CONTACT SAS
52 Bd de Beaubourg · Émerainville
77436 Marne la Vallée Cedex 2
Tél. : 01 60 17 98 98
Fax : 01 60 17 37 97
www.phoenixcontact.fr

Belgique :

PHOENIX CONTACT NV/SA
Minervastraat 10-12
B-1930 Zaventem
Tél. : 02-7 23 98 11
Fax : 02-7 25 36 14
www.phoenixcontact.be

Suisse :

PHOENIX CONTACT AG
Zürcherstrasse 22
CH-8317 Tagelswangen
Tél. : ++41 (0) 52 354 55 55
Fax : ++41 (0) 52 354 56 99
Mail: infoswiss@phoenixcontact.com
Internet: www.phoenixcontact.ch

Canada :

PHOENIX CONTACT Ltd.
235 Watline Avenue
Mississauga, Ontario
L4Z 1P3
Tél. : (905) 890-2820
Fax : (905) 890-0180
Toll Free 1-800-890-2820
www.phoenixcontact.ca

