

Composants de boîtier électronique - UMK- SE 11,25-1 - 2970442

Remarque : les données indiquées ici sont tirées du catalogue en ligne. Vous trouverez toutes les informations et données dans la documentation utilisateur. Les conditions générales d'utilisation pour les téléchargements sur Internet sont applicables. (<http://phoenixcontact.fr/download>)

Élément latéral, largeur 11,25 mm, sans rainure de repérage




Avantages

- ✓ Repérage des modules soit dans les rainures prévues à cet effet dans les éléments latéraux, soit au moyen des repères pour module PMB de Phoenix Contact, que l'on encliquette dans un trou (\varnothing 4 mm) du circuit imprimé
- ✓ Rapidité de la construction grâce au principe des éléments modulaires encastrables. Tous les éléments étant solidement emboîtés les uns dans les autres, l'ensemble est parfaitement rigide.
- ✓ Nombreuses possibilités de raccordement du conducteur à l'extérieur
- ✓ Grâce à leur pied universel, les modules s'encliquettent sur les profilés EN courants.
- ✓ La bride de fixation permet un montage directement sur une paroi.

RoHS

Données commerciales

Unité de conditionnement	50 pc
Quantité minimum de commande	50 pc
GTIN	 4 017918 087722
GTIN	4017918087722
Poids par pièce (hors emballage)	0,006 KGM
Numéro du tarif douanier	85389099
Pays d'origine	Pologne

Caractéristiques techniques

Généralités

Type de boîtier	Boîtier ouvert
Matériau du boîtier	Polyamide
Coloris (RAL)	vert

Cotes

Profondeur	77 mm
------------	-------

Composants de boîtier électronique - UMK- SE 11,25-1 - 2970442

Caractéristiques techniques

Normes et spécifications

Classe d'inflammabilité selon UL 94	V2
-------------------------------------	----

Environmental Product Compliance

China RoHS	Période d'utilisation conforme : illimitée = EFUP-e
	Aucune substance dangereuse dépassant les valeurs seuils ;

Classifications

eCl@ss

eCl@ss 10.0.1	27182701
eCl@ss 4.0	27180401
eCl@ss 4.1	27180401
eCl@ss 5.0	27180506
eCl@ss 5.1	27180500
eCl@ss 6.0	27180800
eCl@ss 7.0	27182701
eCl@ss 8.0	27182701
eCl@ss 9.0	27182701

ETIM

ETIM 2.0	EC001031
ETIM 3.0	EC001031
ETIM 4.0	EC001031
ETIM 5.0	EC002779
ETIM 6.0	EC002779
ETIM 7.0	EC002779

UNSPSC

UNSPSC 6.01	31261501
UNSPSC 7.0901	31261501
UNSPSC 11	31261501
UNSPSC 12.01	31261501
UNSPSC 13.2	31261501

Homologations

Homologations

Homologations

UL Recognized / EAC

Composants de boîtier électronique - UMK- SE 11,25-1 - 2970442

Homologations

Homologations Ex

Détails des approbations

UL Recognized



<http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm>

FILE E 240868

EAC



B.01742