

Accessoires - IC-DFR 3 - 1852037

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>)



Accessoires, Nbre. pôles: 3, Pas: 5,08 mm, Coloris: vert, Ce cadre de montage doit être utilisé exclusivement en association avec IC 2,5/...-STGF-5,08

Propriétés produit

- Cadre de montage traversant pour connecteur mâle MINICONNEC inversé IC 2,5/-STGF-5,08
- Le raccordement de câble sur la face intérieure de l'appareil permet un positionnement flexible de la traversée de paroi
- Les brides de fixation réduisent la contrainte mécanique des points de brasage
- A combiner avec la gamme MSTB 2,5



Données commerciales

| | |
|----------------------------------|---|
| Unité de conditionnement | 50 STK |
| Quantité minimum de commande | 50 STK |
| GTIN |  4 017918 108915 |
| GTIN | 4017918108915 |
| Poids par pièce (hors emballage) | 0,002 kg |
| Numéro du tarif douanier | 39269097 |
| Pays d'origine | Pologne |

Caractéristiques techniques

Dimensions

| | |
|----------|----------|
| Longueur | 19 mm |
| Hauteur | 16,75 mm |
| Largeur | 38,91 mm |
| Pas | 5,08 mm |
| Cote a | 17,06 mm |

Généralités

| | |
|--------------------|--------|
| Famille d'articles | IC-DFR |
| Groupe d'isolant | I |

Accessoires - IC-DFR 3 - 1852037

Caractéristiques techniques

Généralités

| | |
|-------------------------------------|---------------------|
| Section nominale | 2,5 mm ² |
| Matériau isolant | PA |
| Classe d'inflammabilité selon UL 94 | V0 |
| Nombre de pôles | 3 |

Normes et spécifications

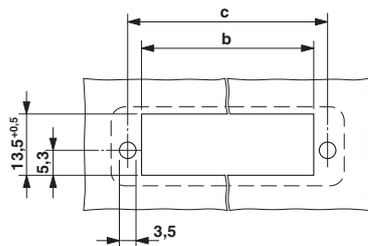
| | |
|-------------------------------------|----|
| Classe d'inflammabilité selon UL 94 | V0 |
|-------------------------------------|----|

Environmental Product Compliance

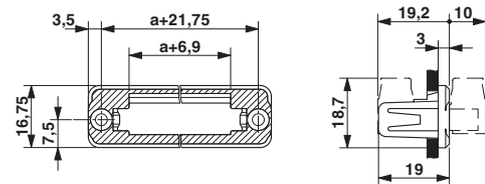
| | |
|------------|--|
| China RoHS | Période d'utilisation conforme : illimitée = EFUP-e |
| | Aucune substance dangereuse dépassant les valeurs seuils ; |

Schémas

Gabarit perçage



Dessin coté



Cote b: 10,84mm + (nbre de pôle x 5,08mm)
Cote c: cote b + 5,83mm