

45149210

Barre de cuivre rigide 5800mm 125x10 souple

Les barres cuivre rigides permettent de réaliser des jeux de barres de distribution principaux ou secondaires.



Caractéristiques générales

- Épaisseur : 4,5 et 10 mm.
- Largeur : 20 à 160 mm.
- Longueur : 1750, 2900, 5800 mm.

Accès à la documentation associée

<https://www.socomec.fr/fr/reference/45149210>

Caractéristiques techniques

| | |
|-----------|-----------|
| Hauteur | 125 |
| Longueur | 5800 |
| Modèle | Rigid Bar |
| Épaisseur | 10 |

ETIM - Electrical characteristics

| | |
|----------------------|------|
| Rated current In [A] | 1900 |
|----------------------|------|

ETIM - Mechanical characteristics

| | |
|--------------------|-----------|
| Length [mm] | 5800 |
| Width [mm] | 125 |
| Height [mm] | 10 |
| Surface protection | Untreated |

ETIM - Technical features

| | |
|----------|-------|
| Model | Other |
| Flexible | No |

Classification

| | |
|-------------|----------|
| UNSPSC | 26121634 |
| Classe ETIM | EC001522 |
| IGCC | 1786 |

Commerce

| | |
|-----------------------|------------|
| Date d'effet | 1997-01-31 |
| Pays d'origine | FR |
| Longueur du produit | 0.01 |
| Largeur du produit | 0.125 |
| Profondeur du produit | 5.8 |
| Poids du produit | 67.76 |

Logistique

| | |
|-----------------------------------|---------------|
| GTIN/EAN | 3596031224081 |
| Code douane | 7407100000 |
| Unité de contenu | PC |
| Poids brut de l'unité d'emballage | 67.76 |

Normes

| | |
|-----------------------|-----|
| Conformité aux normes | IEC |
|-----------------------|-----|