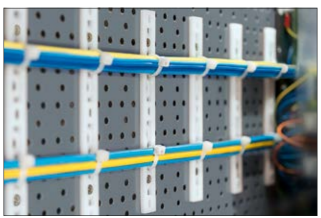
Barrettes à visser, pour un routage multiple Séries MP (2 à 5 faisceaux) et MSMP (4 à 6 faisceaux)

Ces barrettes facilitent le cheminement des câbles de manière distincte et sont notamment appréciées pour la mise en faisceaux et le routage en parallèle des fils en armoires électriques (armoires de contrôle, appareils et systèmes militaires).

Principales caractéristiques

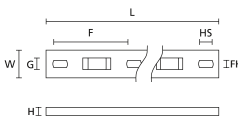
- Barrettes adaptées au routage multiple et en parallèle de plusieurs faisceaux
- Faciles à fixer au support à l'aide d'une vis
- Câbles à maintenir à l'aide de colliers de serrage à positionner dans les emplacements prévus à cet effet



Barrettes à visser, en application.



Pour plus d'informations sur les matériaux, voir page 26.





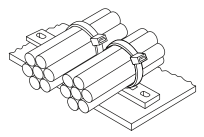
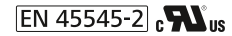


Schéma d'une barrette à visser, en application

| RÉFÉRENCE | Larg. (W) | Long. (L) | Haut. (H) | Ø trou (FH) | Larg. max. du collier (G) | Nombre de faisceaux | Matière | Couleur | Contenu | Article |
|-----------|--------------|--------------|--------------|----------------|------------------------------|---------------------|---------|--------------|---------|-----------|
| МР2М3 | 12,7 | 76,2 | 3,2 | 3,7 | 5,2 | 2 | PA66 | Naturel (NA) | 100 pcs | 151-24219 |
| МРЗМЗ | 12,7 | 108,0 | 3,2 | 3,7 | 5,2 | 3 | PA66 | Naturel (NA) | 100 pcs | 151-24319 |
| МР4М3 | 12,7 | 139,8 | 3,2 | 3,7 | 5,2 | 4 | PA66 | Naturel (NA) | 100 pcs | 151-24419 |
| МР5М3 | 12,7 | 171,6 | 3,2 | 3,7 | 5,2 | 5 | PA66 | Naturel (NA) | 100 pcs | 151-24519 |
| MSMP5/10 | 15,8 | 204,5 | 5,3 | 5,1 | 7,6 | 5 | PA66 | Naturel (NA) | 100 pcs | 151-25519 |
| MSMP6/6 | 15,8 | 244,0 | 5,3 | 3,8 | 7,6 | 6 | PA66 | Naturel (NA) | 100 pcs | 151-25619 |
| MSMP4 | 15,9 | 167,0 | 5,2 | 5,1 | 8,2 | 4 | PA66 | Naturel (NA) | 500 pcs | 150-83499 |

Toutes les dimensions sont en mm et sujettes à modifications.

Le minimum de commande (MOQ) peut différer du conditionnement unitaire. D'autres conditionnements existants peuvent être disponibles sur demande.



Date de publication : 01/2019