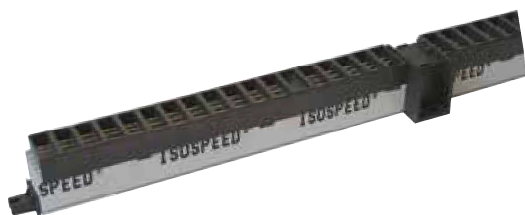


## Rails de distribution ISOSPEED

Rail PVC de distribution d'énergie, constitué de 2, 3 ou 4 barrettes conductrices en laiton ou en Cuivre étamé

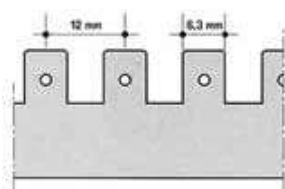


- CARACTÉRISTIQUES**
- Un ensemble rail de distribution ISOSPEED peut être composé de :
    - 332 connexions par mètre de barrette de 6,3 mm (utilisation gamme cosses FASTON)
    - un corps
    - des butées de fixation
    - un intercalaire isolant
    - un connecteur d'alimentation pouvant délivrer jusqu'à 63 A avec une capacité de connexion de 16 mm<sup>2</sup>
  - Longueur standard : 1,75 m
  - Largeur : 24 mm
  - Hauteur : 28 mm
  - Nombre de conducteurs : 1 à 4
  - Intensité maximum laiton : 32 A
  - Intensité maximum Cuivre étamé : 63 A
  - Tension maximum d'utilisation 660 V

- APPLICATIONS**
- Utilisation dans les tableaux électriques

- AVANTAGES**
- Branchement et débranchement aisés des connexions sans outillage

### ISOSPEED



Désignation	Description	TCPN	Code
Isospeed 1G2LB	gaine 2 conducteurs laiton brut, languette 6,3	711676-1	027270
Isospeed 1G3LB	gaine 3 conducteurs laiton brut, languette 6,3	-	-
Isospeed 1G4LB	gaine 4 conducteurs laiton brut, languette 6,3	711678-1	027290
Isospeed 1G2CE	gaine 2 conducteurs Cuivre étamé, languette 6,3	-	-
Isospeed 1G3CE	gaine 3 conducteurs Cuivre étamé, languette 6,3	-	-
Isospeed 1G4CE	gaine 4 conducteurs Cuivre étamé, languette 6,3	711681-1	027320

### Accessoires

Désignation	Description	TCPN	Code
Isospeed DAx10	dispositif d'alimentation	-	-
Isospeed BEx50	dispositif de fixation et butée d'extrémité	711682-1	027330
Isospeed FLPE PVC V0X50	dispositif de fixation latérale et porte-étiquette	708861-1	069530