

Connecteurs standard PT100

Connecteur **3 ou 4 broches rondes** pour la connexion des sondes Pt100 sur des câbles ou des câbles à isolant minéral. Broche polarisé. Un système de détrompeur empêche l'inversion de polarité.

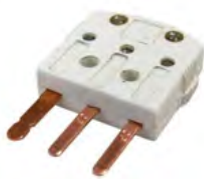


Réf	Désignation
CFS-3B-PT100	Connecteur femelle 3 broches
CMS-3B-PT100	Connecteur mâle 3 broches
CFS-4B-PT100	Connecteur femelle 4 broches
CMS-4B-PT100	Connecteur mâle 4 broches

Caractéristiques techniques	
Température d'utilisation	De -50 à +210 °C
Matière	Thermoplastique armé de fibre de verre
Pour fils de Ø	De 0,2 mm à 2 mm
Câble de connexion	8 mm maximum
Couleur standard	Blanc

Connecteurs miniature PT100

Connecteur **3 ou 4 broches plates** pour la connexion des sondes Pt100 sur des câbles ou sur des câbles à isolant minéral. Broche polarisé. Un système de détrompeur empêche l'inversion de polarité.



Réf	Désignation
CFM-3B-PT100	Connecteur femelle 3 broches
CMM-3B-PT100	Connecteur mâle 3 broches
CFM-4B-PT100	Connecteur femelle 4 broches
CMM-4B-PT100	Connecteur mâle 4 broches

Caractéristiques techniques	
Température d'utilisation	De -50 à +210 °C
Matière	Thermoplastique armé de fibre de verre
Pour fils de Ø	De 0,002 mm à 0,6 mm
Câble de connexion	4,5mm maximum
Couleur standard	Blanc

Embases standard et miniature PT100

Embases 3 broches rondes standard ou 3 broches plates miniature pour montage sur panneau. Broche polarisé. Un système de détrompeur empêche l'inversion de polarité.



Réf	Désignation
ES-3B-PT100	Embase 3 broches standard
EM-3B-PT100	Embase 3 broches miniature

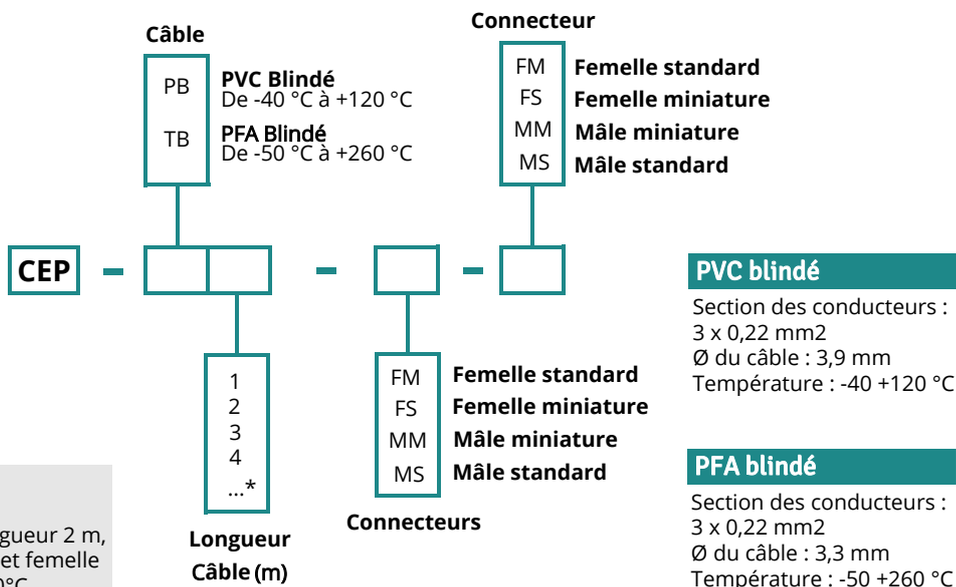
Caractéristiques techniques	
Température d'utilisation	De -50 à +210 °C
Matière	Thermoplastique armé de fibre de verre
Pour fils de Ø	Standard : De 0,2 mm à 2 mm Miniature : De 0,002 à 0,6 mm
Câble de connexion	Standard : 8 mm maximum Miniature : 4,5 mm maximum
Couleur standard	Blanc

Rallonges PT100 avec connecteurs

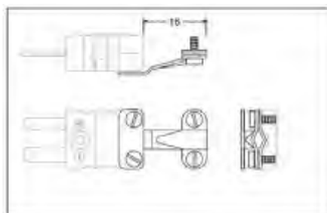


Exemple Réf Standard : CEP-TB2-MS-FM

Câble d'extension PT100, câble PFA-Blindé longueur 2 m, 4 x 0,22 mm² avec connecteur mâle standard et femelle miniature. Température d'utilisation : -50 +260°C



Serres câble acier inox pour connecteurs mâle ou femelle



Réf	Désignation
SCM	Pour connecteur Pt100

Câbles PT100



Réf	Désignation
PVC-3-38	Câble PVC, 3 fils, 3 x 0,22 mm ² , Ø 3,8 mm -40 +120 °C, le ml
PVCB-3-39	Câble PVC Blindé, 3 fils, 3 x 0,22 mm ² , Ø 3,9 mm -40 +120 °C, le ml
PFSI-4-38	Câble Silicone, 4 fils, 4 x 0,22 mm ² , Ø 3,8 mm -50 +180 °C, le ml
PFAB-3-29	Câble PFA Blindé, 3 fils, 3 x 0,22 mm ² , Ø 2,9 mm -50 +260 °C, le ml
PFAB-4-33	Câble PFA Blindé, 4 fils, 4 x 0,22 mm ² , Ø 3,3 mm -40 +120 °C, le ml
SDV-3-28	Câble Soie de verre Tresse inox, 3 fils, 3 x 0,22 mm ² , Ø 2,8 mm -50 +400 °C, le ml