



## Les solutions connexions

- FR
- |
- [EN](#)
- |
- [DE](#)





Produits

<p><b>Connectique industrielle</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Cosses tubulaires, manchons cuivre et cosses roulées brasées</a></li> <li>• <a href="#">Cosses, manchons, embouts aluminium et aluminium cuivre</a></li> <li>• <a href="#">Cosses préisolées</a></li> <li>• <a href="#">Embouts de câblage</a></li> <li>• <a href="#">Clips, languettes, capuchons et boîtiers</a></li> <li>• <a href="#">Produits sur linéaire et coffrets</a></li> </ul>	<p><b>Energies renouvelables photovoltaïque</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Connecteurs pour liaisons équipotentielles solfil</a></li> </ul> <p><b>Mise à la terre et serrage mécanique</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Cosses cuivre</a></li> <li>• <a href="#">Manchons, serre-fils laiton et accessoires</a></li> <li>• <a href="#">Tresses de masse, plates, rondelles et plaquettes, connecteurs bi-métal</a></li> <li>• <a href="#">Raccords type "C"</a></li> <li>• <a href="#">Cosses et raccords à serrage par bride</a></li> <li>• <a href="#">Serre-câbles, raccords à griffes, plots de raccordement et connecteurs pour câbles</a></li> </ul>	<p><b>Colliers et accessoires</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Colliers d'installation</a></li> <li>• <a href="#">Accessoires de fixation</a></li> </ul> <p><b>Outillage et accessoires</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Outillage pour conducteurs et connecteurs photovoltaïques</a></li> <li>• <a href="#">Outillage pour cosses préisolées</a></li> <li>• <a href="#">Outillage pour embouts de câblage</a></li> <li>• <a href="#">Outillage pour cosses tubulaires (cuivre/aluminium), manchons et embouts</a></li> <li>• <a href="#">Coupe-câbles, outils à dénuder, emporte-pièces</a></li> <li>• <a href="#">Matrices et accessoires</a></li> </ul>	<p>rechercher <input type="text"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><a href="#">Nouveautés (prochainement)</a></p> <p><a href="#">Promos (prochainement)</a></p> <p><a href="#">Catalogues</a></p>
<p><b>Connectique industrielle en bande</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Broche ronde</a></li> <li>• <a href="#">Douilles cylindriques</a></li> <li>• <a href="#">Clips pour languettes 2,8 - 4,8 - 6,35</a></li> <li>• <a href="#">Languettes</a></li> <li>• <a href="#">Cosses rondes, fourches, rectangulaires</a></li> <li>• <a href="#">Embouts de câble</a></li> <li>• <a href="#">Languettes à insérer sur carcasse de bobine</a></li> <li>• <a href="#">Languettes 6,35 vrac</a></li> <li>• <a href="#">Capuchons et boîtiers</a></li> </ul>	<p><b>Produits d'isolation</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Gaines thermorétractables</a></li> <li>• <a href="#">Boîtes de jonction et dérivation</a></li> <li>• <a href="#">Gel silicone</a></li> <li>• <a href="#">Rubans adhésifs électriques</a></li> </ul>		

[Connectique automobile](#) [Connectique ferroviaire](#) [Connectique aéronautique et spatiale](#)  
Solutions

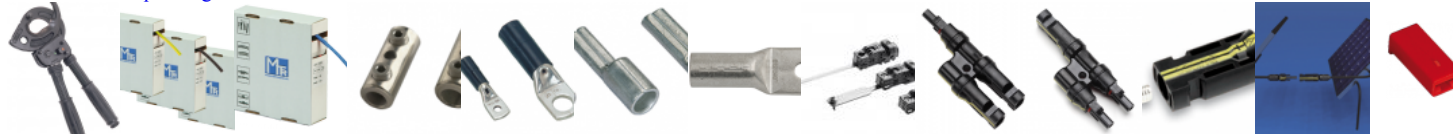
- [Connectique industrielle](#)
- [Connectique en bande](#)
- [Energie renouvelable](#)
- [Outillages](#)
- [Connectique automobile](#)
- [Connectique ferroviaire](#)
- [Connectique aéronautique et spatiale](#)

## Services

- [Assistance technique](#)
- [Formation](#)
- [SAV Outillage](#)
- [Itinexpo](#)

## Contacts

Contact commercial

[Contacts France](#)[Contacts Europe](#)[Contacts Monde](#)[Contact Technique Siège social](#)

[Accueil](#) > [Catalogue](#) > [Connectique industrielle](#) > [Cosses préisolées](#) > Cosses preisoles a plage ronde et fourche



## Connectique industrielle

### COSSES PREISOLES A PLAGE RONDE ET FOURCHE

Homologation UL

Isolant PVC

**Caractéristiques :**

- Cuivre électrolytique étamé.
- Fût avec entrée chanfreinée.
- Stries à l'intérieur du fût procurant une meilleure résistance à l'arrachement.
- Isolant PVC.
- Entrée conique "Easy entry".
- Température maxi d'utilisation : 75°C.
- Tenue au feu UL 94V0.
- Conditionnement par 100.

**Cosses préisolées à plage ronde :**

Section nominale (mm <sup>2</sup> )	Code article	Référence	Borne Ø (mm)	Couleur
0.34 - 1.5	7307001	1 - 3R	3.3	Rouge
0.34 - 1.5	7307011	1 - 4R	4.3	Rouge
0.34 - 1.5	7307021	1 - 5R	5.3	Rouge
0.34 - 1.5	7307031	1 - 6R	6.5	Rouge
0.34 - 1.5	7307041	1 - 8R	8.5	Rouge
0.34 - 1.5	7307051	1 - 10R	10.5	Rouge
1 - 2.5	7307141	4 - 3B	3.3	Bleu
1 - 2.5	7307151	4 - 4B	4.3	Bleu
1 - 2.5	7307161	4 - 5B	5.3	Bleu
1 - 2.5	7307171	4 - 6B	6.5	Bleu
1 - 2.5	7307181	4 - 8B	8.5	Bleu
1 - 2.5	7307191	4 - 10B	10.5	Bleu
2.6 - 6	7307301	6 - 3J	3.3	Jaune
2.6 - 6	7307311	6 - 4J	4.3	Jaune
2.6 - 6	7307321	6 - 5J	5.3	Jaune
2.6 - 6	7307331	6 - 6J	6.5	Jaune
2.6 - 6	7307341	6 - 8J	8.5	Jaune
2.6 - 6	7307351	6 - 10J	10.5	Jaune
2.6 - 6	7307361	6 - 12J	12.7	Jaune


**Cosses préisolées à plage fourche :**

Section nominale (mm <sup>2</sup> )	Code article	Référence	Borne Ø (mm)	Couleur

0.34 - 1.5	7307071	R1 - 3F	3.3	Rouge
0.34 - 1.5	7307081	R1 - 4F	4.3	Rouge
0.34 - 1.5	7307091	R1 - 5F	5.3	Rouge
0.34 - 1.5	7307101	R1 - 6F	6.5	Rouge
1 - 2.5	7307221	B4 - 3F	3.3	Bleu
1 - 2.5	7307241	B4 - 4F	4.3	Bleu
1 - 2.5	7307251	B4 - 5F	5.3	Bleu
1 - 2.5	7307261	B4 - 6F	6.5	Bleu
2.6 - 6	7307401	J6 - 3F	3.3	Jaune
2.6 - 6	7307411	J6 - 4F	4.3	Jaune
2.6 - 6	7307421	J6 - 5F	5.3	Jaune
2.6 - 6	7307431	J6 - 6F	6.5	Jaune
2.6 - 6	7307441	J6-8F	8.5	Jaune

## MECATRACTION

- [Oui sommes-nous ?](#)
- [Recherche & Développement](#)
- [Moyens de production](#)
- [Le groupe Sicame](#)

## SERVICES

- [Assistance technique](#)
- [Formation](#)
- [SAV Outillage](#)
- [Itinexpo](#)

## INFORMATIONS

- [Mentions légales](#)
- [Toutes nos actualités](#)

## iconefooter

