

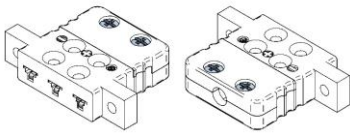
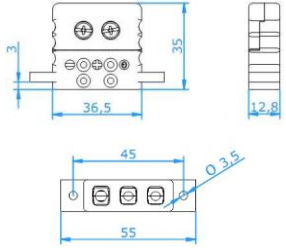
# EMBASES STANDARDS ET MINIATURES POUR SONDES RESISTIVES

Ref : FC1018

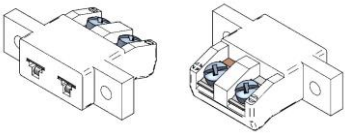
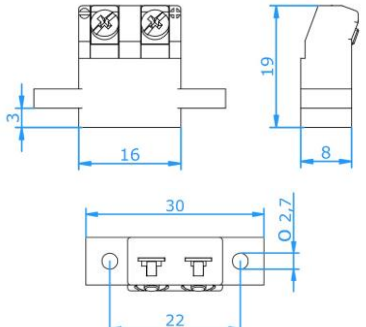
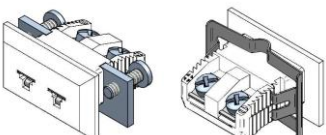
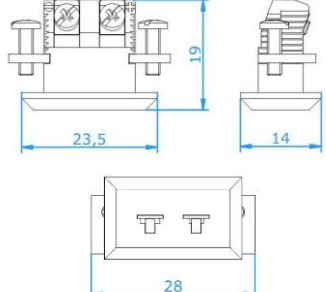
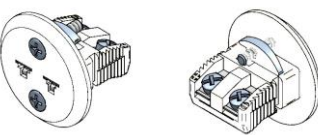
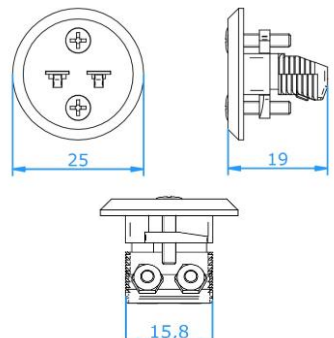
Rev : A

## Embases Standards

	<p>Prise pour sonde résistive. Convient pour fils minces de 3mm. Corps thermoplastique avec broches en cuivre.</p> <p>Montage avec deux vis. Idéal pour l'instrumentation.</p> <p><b>découpe du panneau : 12,9 x 25,5 mm</b> <b>pour panneau d'épaisseur 5 mm max</b></p>	
	<p>Prise pour sonde résistive. Convient pour fils minces de 3mm. Corps thermoplastique avec broches en cuivre. Montage au moyen de deux vis M3.</p> <p><b>découpe du panneau : 12,9 x 25,5 mm</b> <b>pour panneau d'épaisseur 3 mm</b></p>	
	<p>Prise pour sonde résistive. Convient pour fils minces de 3mm. Corps thermoplastique avec broches en cuivre. Montage au moyen de deux vis, serrage en façade.</p> <p><b>découpe du panneau : ø27mm</b> <b>pour panneau d'épaisseur 5 mm</b></p>	
	<p>Prise pour sonde résistive. Convient pour fils minces de 3mm. Corps thermoplastique avec broches en cuivre. Montage au moyen de deux vis, serrage par deux vis derrière la façade.</p> <p><b>découpe du panneau : ø17.5mm</b> <b>pour panneau d'épaisseur 3 mm</b></p>	

	<p>Prise pour sonde résistive. Convient pour fils minces de plus de 2mm. Troisième connexion pour la masse de blindage continue. Montage au moyen de deux vis M3.</p> <p><b>découpe du panneau : 12,9 x 36,6 mm pour panneau d'épaisseur 3 mm</b></p>	
---	---	---

## Embases miniatures

	<p>Prise pour sonde résistive. Corps thermoplastique avec broches en cuivre. Convient pour fils minces. Montage au moyen de deux vis M2,5.</p> <p><b>découpe du panneau : 8.1 x 16.1mm pour panneau d'épaisseur 3 mm</b></p>	
	<p>Prise pour sonde résistive. Corps thermoplastique avec broches en cuivre. Convient pour fils minces. Montage au moyen de clips autoserrant ou avec un support de deux vis. Idéal pour l'instrumentation de mesure.</p> <p><b>découpe du panneau : 8.1 x 16.1mm</b></p>	
	<p>Prise pour sonde résistive. Corps thermoplastique avec broches en cuivre. Permet un perçage rond et nécessite donc aucun usinage à la main, serrage en façade.</p> <p><b>découpe du panneau : ø17.5mm</b></p>	

## CONTACT

**MESUREX**  
13 Rue des Corroyés  
78730 Saint Arnoult en Yvelines

Tel : +33 (0) 1 30 41 23 62  
Fax : +33 (0) 1 30 41 23 80  
Mail : [mesurex@mesurex.fr](mailto:mesurex@mesurex.fr)

