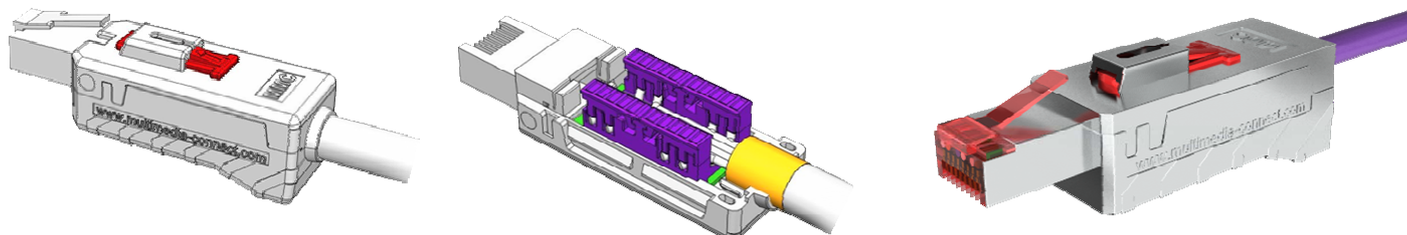


## REF : PL6AFS

Connecteur mâle RJ45 Multi fonctions

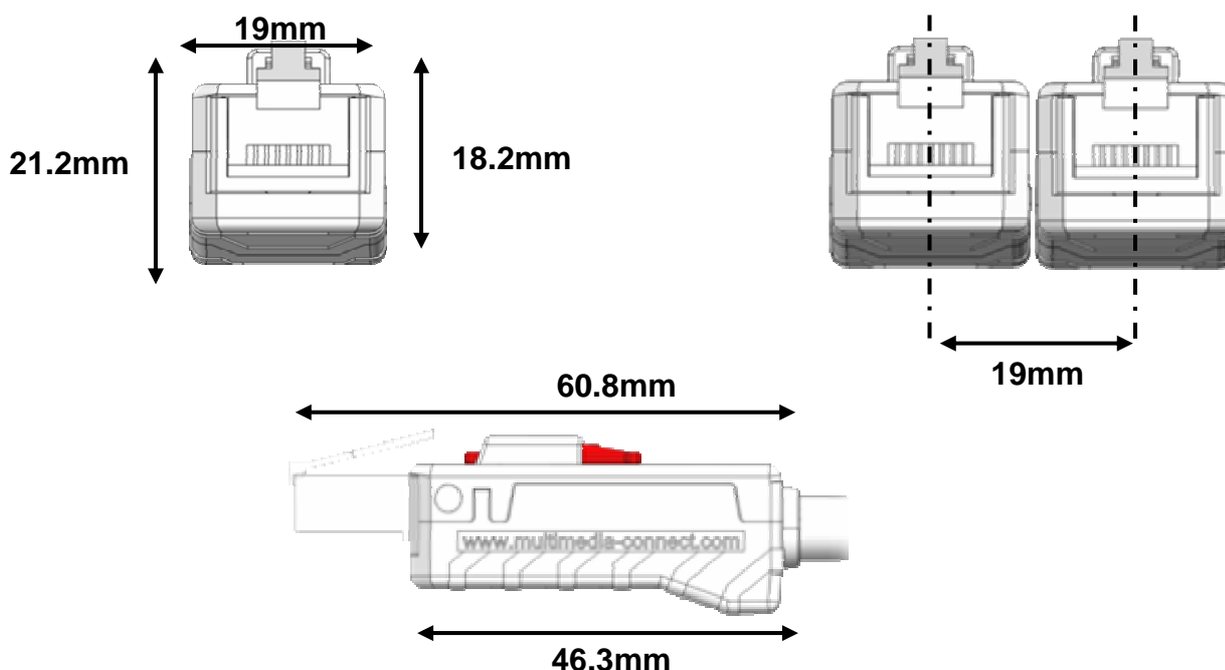


### Application

- En point de consolidation avec un câble rigide (voir le tableau et le dessin)
- En Cordon (câble rigide)

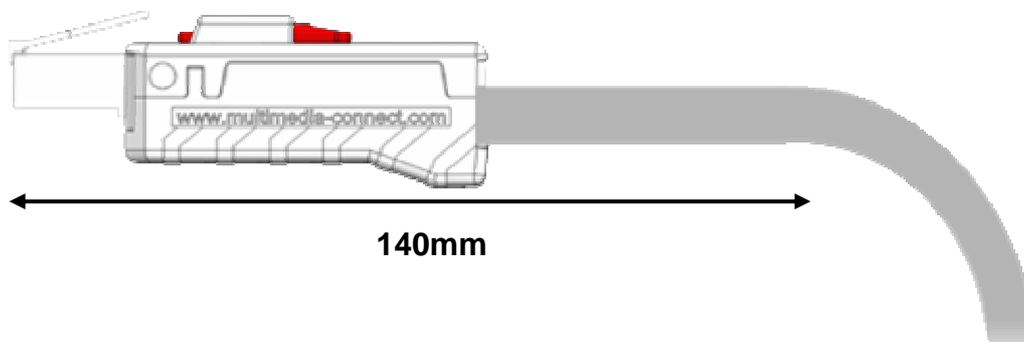
### Caractéristiques mécaniques

- Le blindage est à 360 °
- La Largeur est de 19mm, la longueur totale (incluant la sortie de câble – dans le cas d'une utilisation de camera IP) est de 140 mm
- Raccordement avec des conducteurs de AWG22 AWG23 et AWG24
- Diamètre extérieur du câble admissible est de 5 à 8 mm.
- Système de verrouillage intégré (clés de déverrouillage spécifique).



## REF : PL6AFS

Connecteur mâle RJ45 Multi fonctions



### Normes

<b>Cordon rigide</b>	Le PL6AFS raccordé avec un câble MMC Cat6A (5254SH ou F5554SH) constitue un cordon conforme à la norme ISO11801 CHANNEL / CLASSEa
<b>Point de consolidation</b>	La norme ISO 11801 impose pour chaque segment d'un lien une longueur minimale et maximale. Les valeurs sont définies dans la norme ISO 11801.
<b>Conforme aux PoE et POEO</b>	Grâce à ses contacts 50 µ pouces en plaquet, le PL6AFS est adapté pour une utilisation POE et PoEP conformément aux normes IEEE 802.3 af et IEEE 802.3 at.

### Caractéristiques techniques

<b>Rigidité diélectrique</b>	≥ 1000V d.c.entre deux contacts ≥ 1500V d.c. entre le contacte et le blindage (IEC 60512-4-1 Test 4a)
<b>Cycle d'insertion</b>	> 500
<b>Courant admissible</b>	≤ 0.175mA / conducteur
<b>Tension admissible</b>	≤ 72V d.c.
<b>Raccordement sans outil</b>	Avec CAD Bronze + platinum / Cu + SnPb 8µm
<b>Diamètre de conducteur (rigide)</b>	AWG 23 AWG 22 et AWG24
<b>Corps</b>	en ZAMAK5
<b>Code couleur</b>	T568B