

# Embase RJ45 Cat.6A Blindée

## DESCRIPTIF DE L'EMBASE

- ▶ Connecteur RJ45 compact avec blindage massif en zamac
- ▶ Organisateur plastique de paires avec identification des schémas de câblage T568 A&B
- ▶ Reprise du blindage à 360°
- ▶ Accroche de type Keystone
- ▶ Raccordement sans outil et pouvant être recâblé jusqu'à 250 fois
- ▶ Emballage individuel avec serre-câbles

Application 10BaseT, 100BaseT, 1000BaseT

Durabilité plug RJ45 = 1500 fois

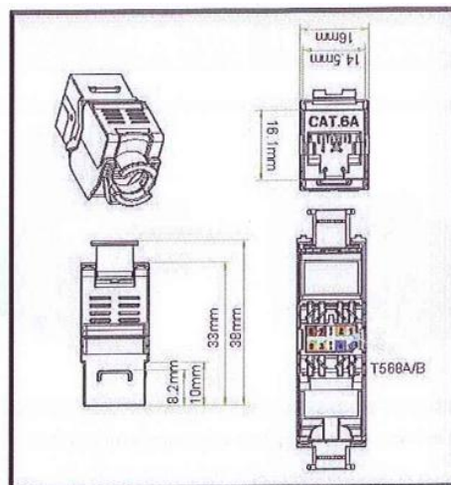
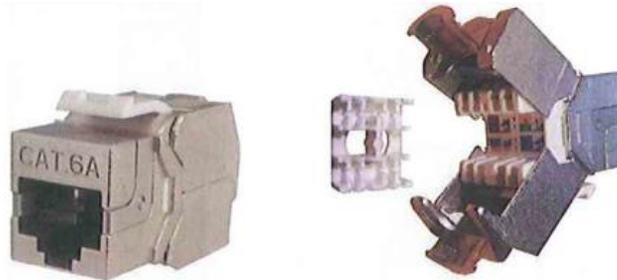
Durabilité connexions CAD = 250 fois

EN 50173 (2007)

ISO/IEC 11801 Juin 2011 Ed 2.2

IEC 61156-5 ED 2.0 2009-02

ANSI TIA/EIA-568-C.2

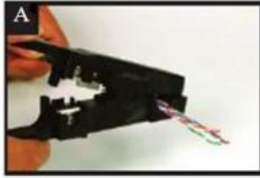


## CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES

Rigidité diélectrique (V)	1000 V RMS – 1 min / 60 Hz
Tenue en intensité (A)	Max 1,5 A
Résistance d'isolement min à 20°C	5000 mΩ
Résistance de contact max	100 mΩ

# Embase RJ45 Cat.6A Blindée

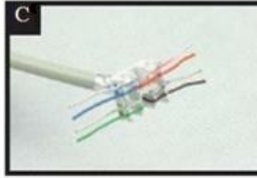
## INSTRUCTIONS DE RACCORDEMENT



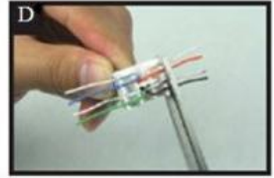
Dégainer sur environ 4 cm



Repérer la convention T568A/T568B sur le capot



Insérer chaque conducteur dans son logement suivant le code choisi



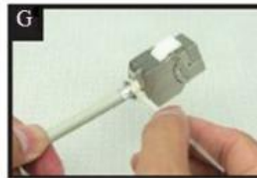
Couper l'excédent de conducteurs



Positionner le capot sur les contacts IDC



Verrouiller en appuyant sur les 2 volets latéraux métalliques



Positionner et serrer le lien nylon



Couper l'excédent du lien nylon

## INFORMATIONS COMMERCIALES

### Embase RJ45 Cat.6A Blindée + plastrons & panneaux compatibles

Référence Azenn	Désignation
MCJ6AST	Embase RJ45 blindée Cat.6 sans outil
MCP241UMB	Panneau de brassage 24 ports 1U vide noir avec support arrière
MCFP45AS	Plastron simple 45x45 blanc
MCFP45AD	Plastron double 45x45 blanc