

1. CARACTERISTIQUES GENERALES

Connecteur encartable pour prise ACO type RJ 45 blindée câblage COREL pour transmission à hauts débits en catégorie 5
Pour prises réf. 742 40 et 888 40

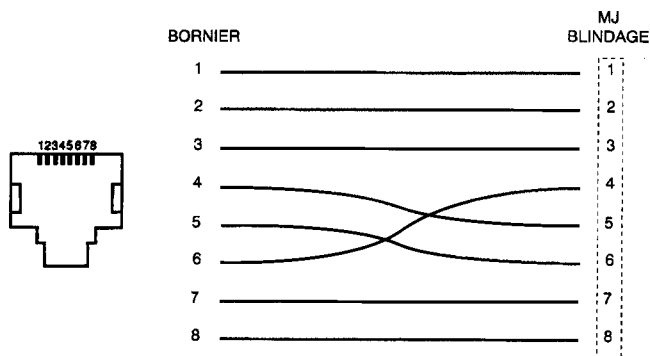
2. MONTAGE

Par enclipsage sur prise Legrand ACO Mosaic ou Diplomat
Mosaic : utiliser prise réf. 742 40 + support réf. 748 02 ou multipostes + plaque réf. 750 02 ou multipostes
Diplomat : utiliser prise réf. 888 40 + enjoliveur réf. 888 56/66 + plaque réf. 883 01/51 - 884 01/45 - 885 01/11/21/31/41/51 - 888 01/45
Possibilité de montage sur boîtier AMPACO

3. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Circuit imprimé monté sur support thermoplastique
Raccordement sans outil par déplacement d'isolant
Température d'utilisation : - 5 à 40° C

3.1 Raccordement



Alimentation du bornier en câble 120 Ω

3. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES (suite)

3.2 Performances des modules

Catégorie 5

	Catégorie 5
Fréquence admissible	≤ 100 MHz
Débit admissible	≤ 100 Mbits
Aténuation paradiaphonique (F max)	40 dB
Pertes d'insertion (F max)	0,4 dB

Classification définie pour un câble d'impédance 120 Ω ± 15 %
éloignement prise - répartiteur 90 m maximum

Attention: le classement de l'installation dépend du composant le moins performant utilisé
Le raccordement doit être fait avec précaution (bornier) et le dépairage des paires réduit au minimum

4. NORMES ET AGREMENTS

RJ 45 type ISO 8877 catégorie 5
Conforme ISO 11801 et EN 50173
Conforme COREL France Télécom (S 3210)

(1) Licence AMP compatible ACO d'AMP

® COREL marque déposée de France Télécom