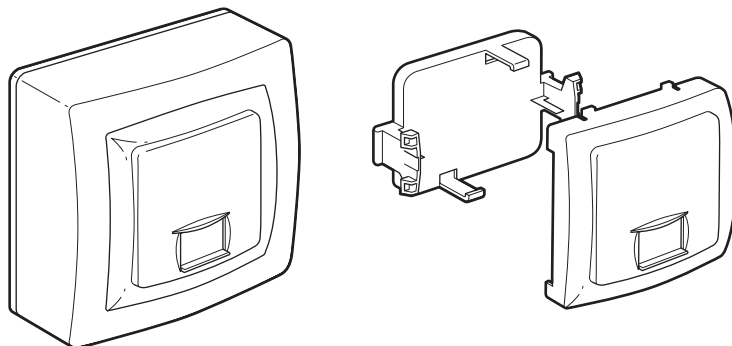


Prise RJ 45 Numéris

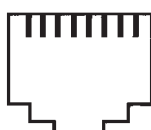
Référence(s) : 860 33 - 861 33



SOMMAIRE	Page
1. Caractéristiques générales	1
2. Côte d'encombrement	1
3. Montage	1
4. Caractéristiques techniques	1
5. Raccordement	1-2
6. Performances	2

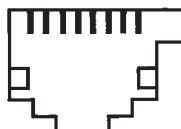
1. CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Prise RJ 45 de catégorie 4 permettant le raccordement de matériel de télécommunication
(RNIS catégorie 4 avec module 860 33)



RJ 45 ISO 88 77
8 contacts

Réf. 860 33

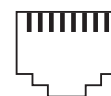
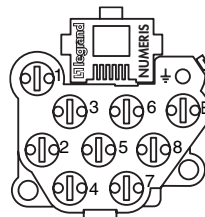


RJ 45 ISO 101 73
9 contacts

Réf. 861 33

4. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modular Jack type ISO 8877
Contacts autodénudants
Conducteurs admissibles Ø 0,4 à 0,8 mm²
(20 à 26 AWG)
Borne de terre 2,5 mm²
Température de stockage,
d'utilisation: -25 à +70°C



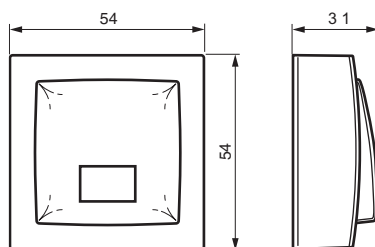
5. RACCORDEMENT

5.1 Raccordement direct d'un modem

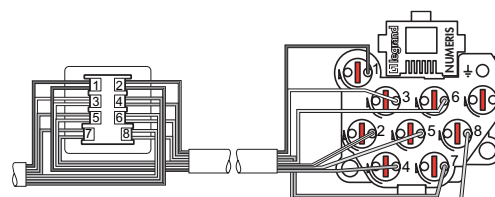
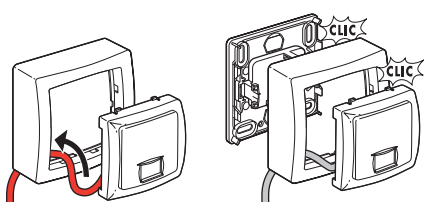
Connexion autodénudante par 1/4 de tour (méca K 10)
Conducteurs admissibles Ø 0,4 à 0,8 mono et multibrins de jauge 26 AWG à 20 AWG, Ø maxi sur isolant 1,4 mm
Possibilité de repiquage
Nombre de manœuvres de connexions autorisées maxi : 20
Par précaution, recouper le fil après chaque opération

2. COTES D'ENCOMBREMENT (en mm)

Supports



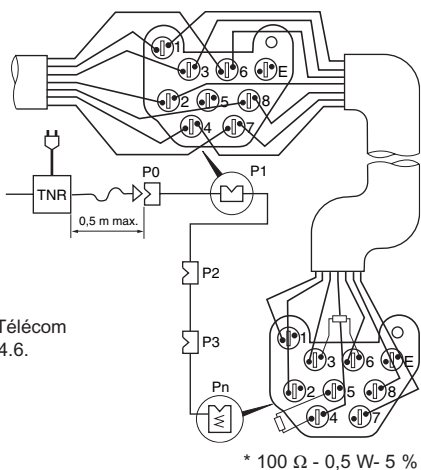
3. MONTAGE



5. RACCORDEMENT (suite)

5.1 Raccordement direct d'un modem (suite)

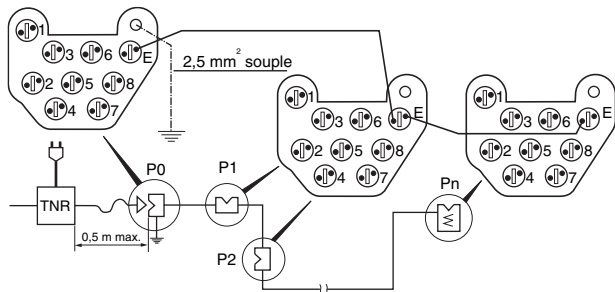
Raccordement RNIS (France)



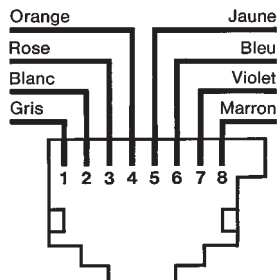
Cahier des charges France-Télécom
Câble sans écran série 278.4.6.

1	2	3	4	5	6	7	8
Gris	Blanc	Incolore	Orange	Jaune	Bleu	Violet	Marron

Dans des milieux perturbés, utiliser un câble avec écran, par exemple type 278.4.6. et raccorder l'écran à la terre



5.2 Raccordement usuel des RJ 45



Corel France Télécom

6. PERFORMANCES

Prise de catégorie 4 (20 MHz / 16 Mbits / 44 dB) ne permettant pas les transmissions à hauts débits (utiliser les réf. 742 55/56/58)