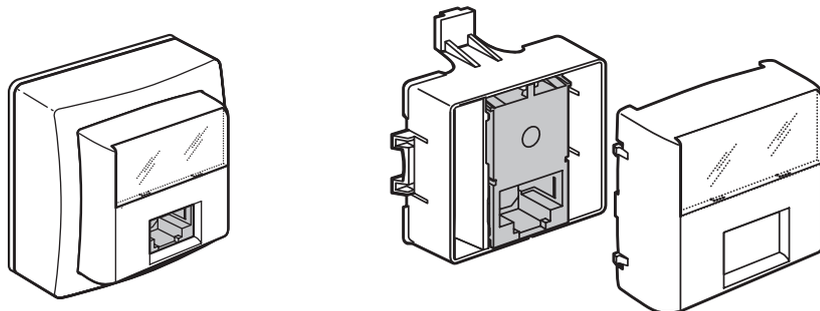


Oteo™ Prise RJ 45 saillie LCS² Cat. 5e

Référence(s) : 0 860 59/61 - 0 861 59/61


SOMMAIRE

Page

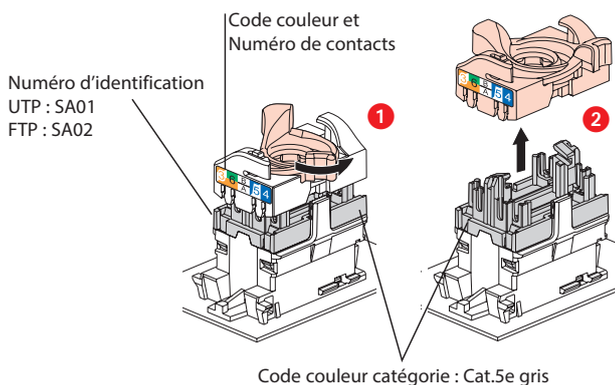
1. Caractéristiques générales.....	1
2. Présentation	1
3. Mise en situation	1
4. Caractéristiques techniques	1
5. Installation.....	2
6. Cotes d'encombrement	2
7. Raccordement usuel des RJ 45.....	2
8. Performance	3
9. Normes et agréments	4

1. USAGE

Prise RJ 45 de catégorie 5e.

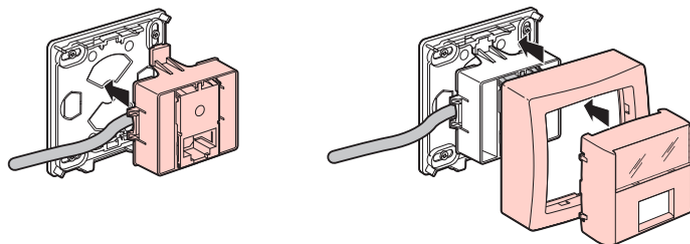
Permet les transmissions à haut débit (Gigabit Ethernet).

	UTP	FTP
	AL 01	AL 02
	0 860 59	0 860 61
	0 861 59	0 861 61

2. PRÉSENTATION

3. MISE EN SITUATION

Montage direct par enclipsage sur goulottes et colonnes de distribution pour appareillage Mosaic, boîte d'encastrement Batik

- Sur supports Mosaic Legrand
- Avec plaques Mosaic Legrand


4. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES
4.1 Caractéristiques matière

 Contacts : or/nickel, épaisseur d'or >0,8 µm minimum
 Pièces métalliques : bronze, nickel, platine, or
 Polycarbonate PBT

4.2 Caractéristiques électriques

 Tension de claquage ≥ 1000 V
 Résistance de contact ≤ 20 mΩ
 Résistance d'isolement ≥ 500 MΩ sous 100 V continu
 IEC 60512-99-001 et IEC 60512-99-002 pour supporter le PoE jusqu'à 90W (Type 4).

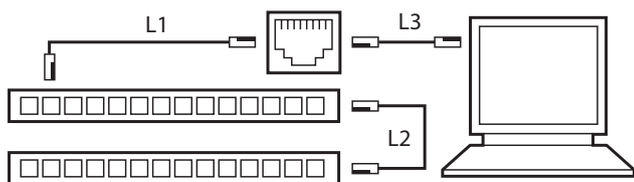
4.3 Caractéristiques mécaniques

 Nombre de connexions et déconnexions maxi : 5 sans rafraîchir le fil
 Endurance : 2500 manœuvres (enfichage / déenfichage)
 IK03

4.4 Caractéristiques climatiques

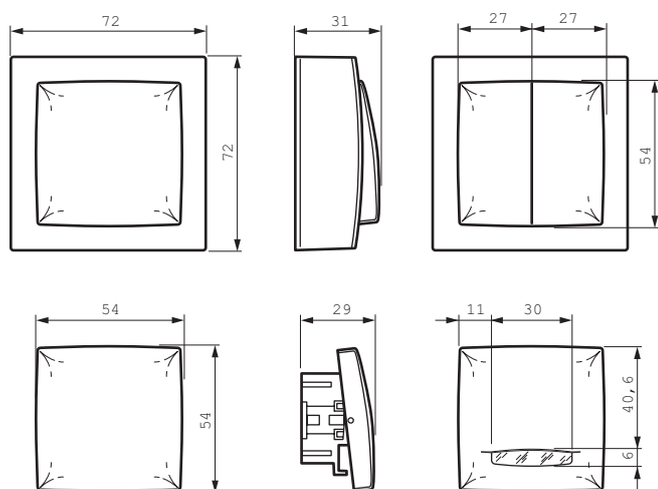
 Températures dE STOCKAGE : -10°C à +70°C
 Températures d'utilisation : -10°C à +60°C
 Chaleur humide cycle 21 jours

5. INSTALLATION



⚠ L1 ≤ 90 m
L2 + L3 ≤ 10 m

6. COTES D'ENCOMBREMENT



7. RACCORDEMENT USUEL DE RJ 45

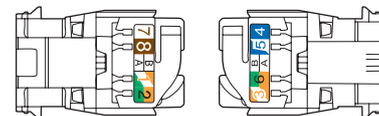
Accepte les fiches :
RJ 11 (4 contacts), RJ 12 (6 contacts), RJ 45 (9 contacts).
Double code couleur T568A et T568B sur bornes :
- UTP 8 contacts
- FTP 9 contacts



T568 A



T568 B



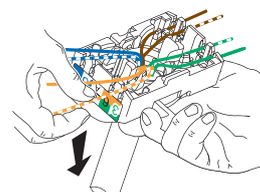
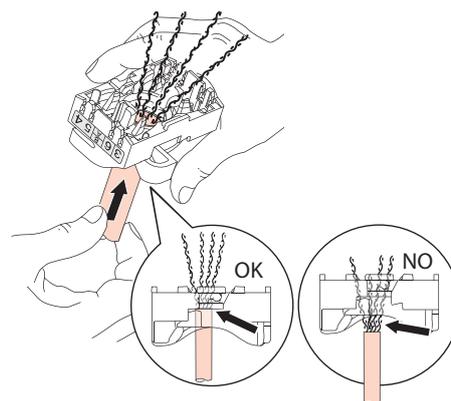
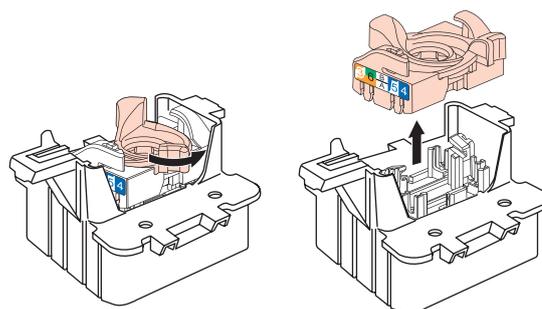
Conducteurs admissibles :
- Monobrin/Multibrins : 0,4 à 0,65 mm, AWG 26 à 22
- Isolant conducteur polyéthylène : Ø 0.85 à 1,7 mm sur isolant
Nombre de fils à raccorder par connexion : 1

Les connecteurs RJ 45 sont équipés d'un écrou de verrouillage ne nécessitant pas d'outil spécifique et permettant un re-câblage en cas d'erreur.

Ce système permet d'épanouir facilement les paires avant montage sur le connecteur.

L'épanouissement de câbles permet de garantir un respect de 13 mm de dépairage de chaque paire.

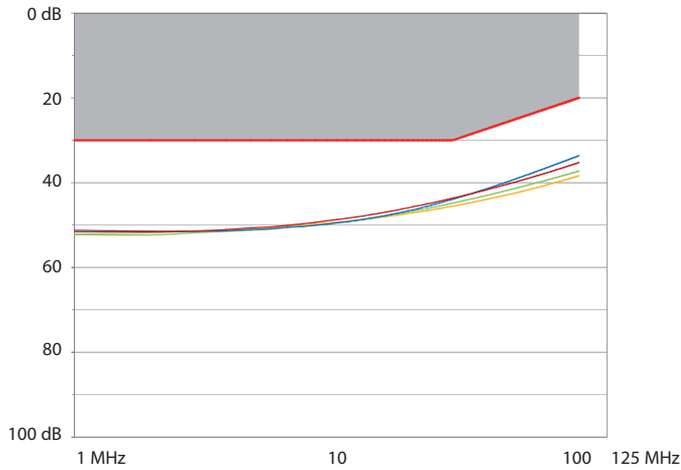
L'épanouissement des paires à 90° par rapport au câble assure les meilleures performances.



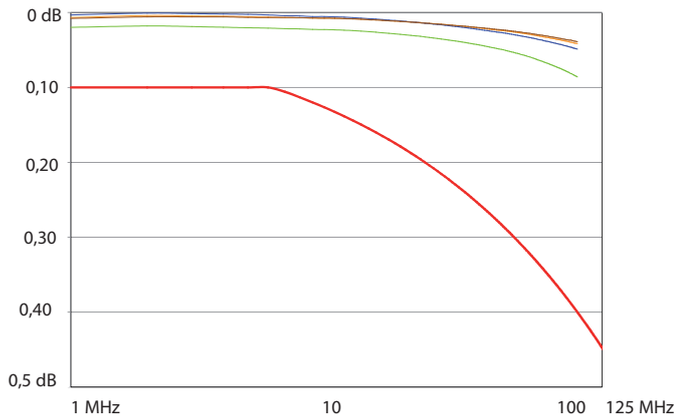
8. PERFORMANCES

8.1 Performances composants (connecteurs RJ 45)

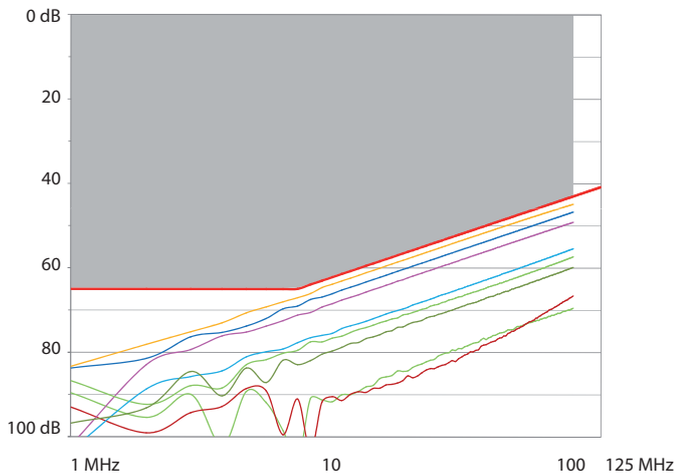
Return loss (Affaiblissement de réflexion)



Attenuation (Atténuation)



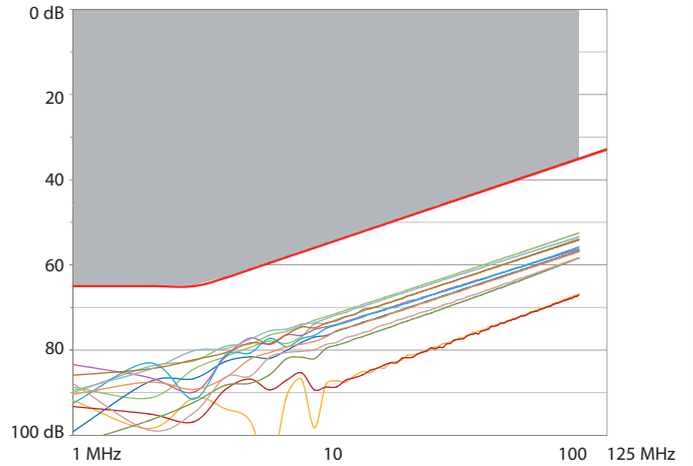
NEXT (Near end Crosstalk Attenuation) (Atténuation paradiaphonique)



8. PERFORMANCES (suite)

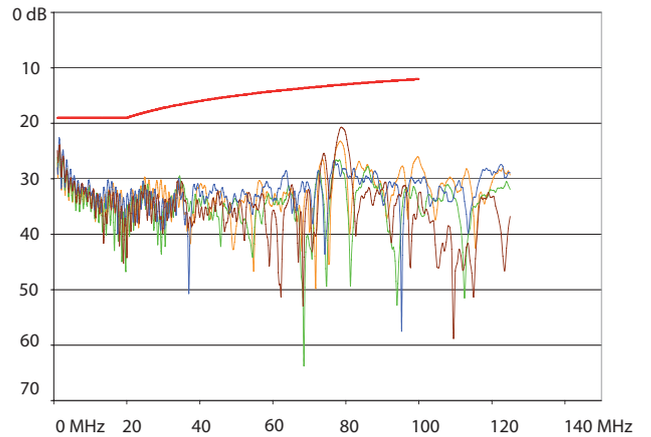
8.1 Performances composants (connecteurs RJ 45) (suite)

FEXT (Far end Crosstalk Attenuation) (Atténuation télédiaphonique)

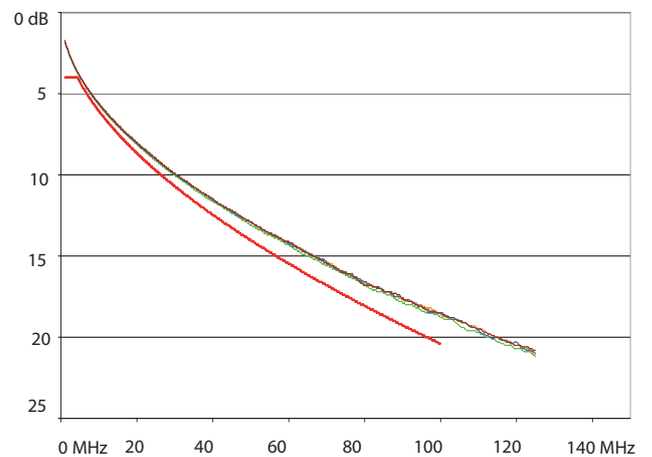


8.2 Performances lien permanent avec câble F/UTP

Return loss (Affaiblissement de réflexion)



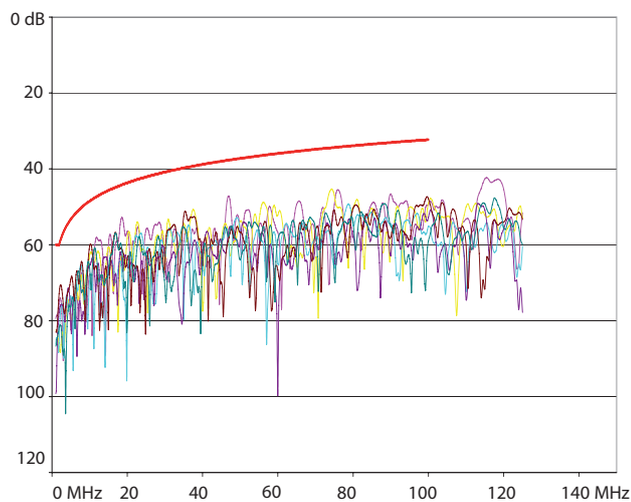
Attenuation (Atténuation)



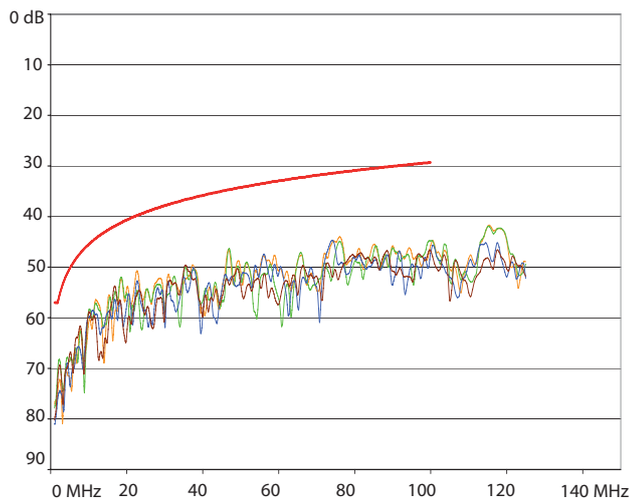
8. PERFORMANCES (suite)

8.2 Performances lien permanent avec câble F/UTP (suite)

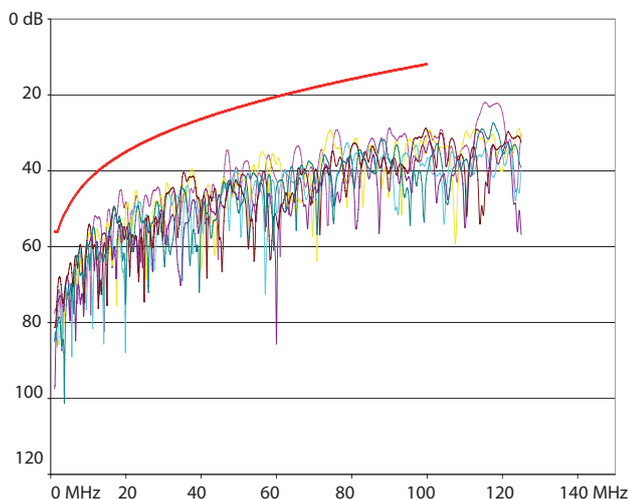
NEXT (Near end Crosstalk Attenuation) (Atténuation paradiaphonique)



PS NEXT (Power Sum NEXT) (Somme de puissance NEXT)



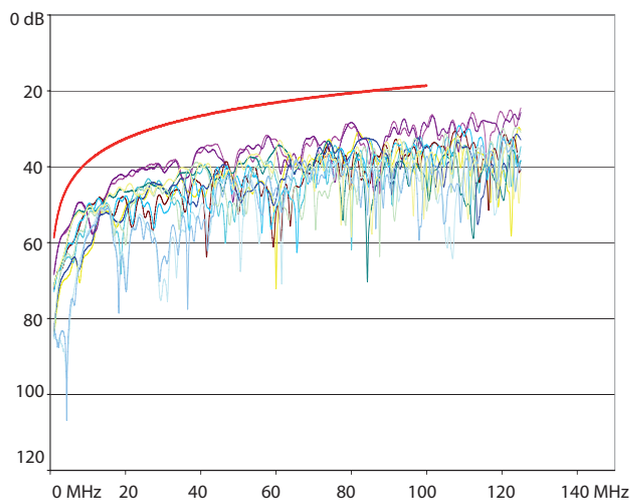
ACR (Attenuation to Crosstalk Ratio) (Écart paradiaphonique)



8. PERFORMANCES (suite)

8.2 Performances lien permanent avec câble F/UTP (suite)

ELFEXT (Equal Level End Crosstalk Attenuation) (Atténuation télé-diaphonique de niveau égal)



9. NORMES ET AGRÉMENTS

Série ISO/IEC 11801 : Norme internationale de systèmes de câblage générique

Série ANSI/TIA 568 : Norme d'Amérique du Nord de systèmes de câblage générique

Série EN 50173 : Norme européenne de systèmes de câblage générique

Série IEC 60603-7 : Norme internationale de spécifications pour fiches et embases

Conformité des connecteurs aux exigences des applications d'alimentation à distance

IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3bt : "Power over Ethernet", Types 1 to 4, jusqu'à 90W.