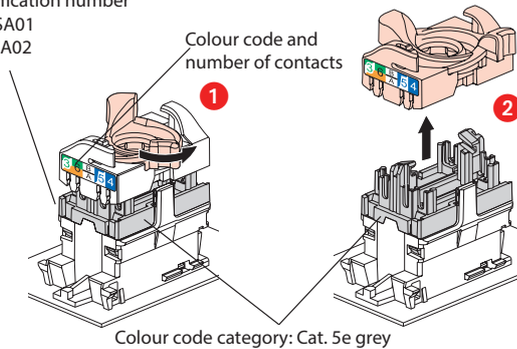


### 1. PRESENTATION

Prises RJ 45 Programme Plexo cat. 5e - IP 55 volet fermé IK 07

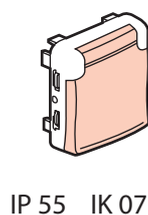
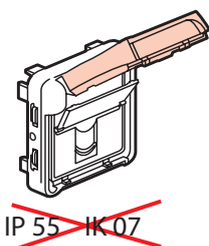
Identification number  
 UTP: SA01  
 FTP: SA02



### 2. DESCRIPTION

- Prises avec connecteur à connexion rapide sans outil
- Câble accepté Monobrin/Multibrins : 0,4 à 0,65 mm, AWG 26 à 22
- Repérage des contacts par double code couleur et numéros T568A et T568B
- Conformes aux normes ISO/IEC 11801 édition 3.0 (2017) et EIA/TIA 568 C2-1
- Protection contre l'eau, la poussière
- Pour sites industriels
- Prise UTP ou FTP
- Gris

Référence	Catégorie	UTP	FTP
0 695 56	5e	X	
0 695 57	5e		X



### 3. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

#### 3.1 Caractéristiques matière

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

#### 3.2 Caractéristiques électriques

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

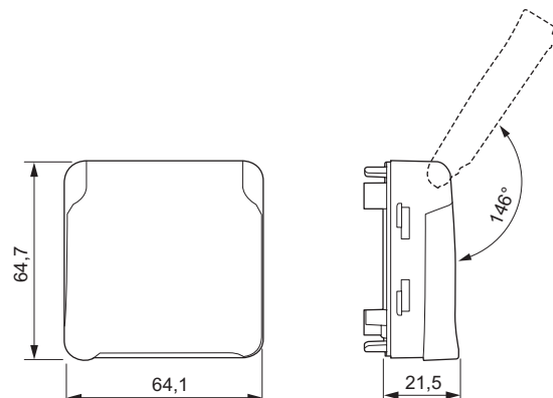
#### 3.3 Caractéristiques mécaniques

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

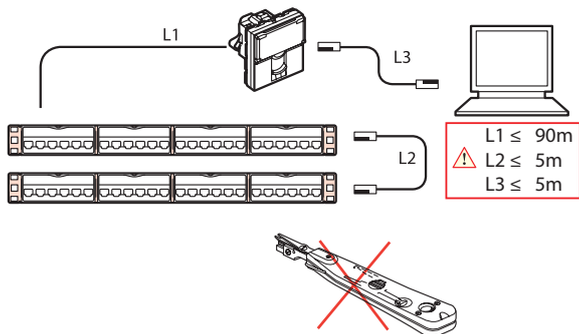
#### 3.4 Caractéristiques climatiques

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

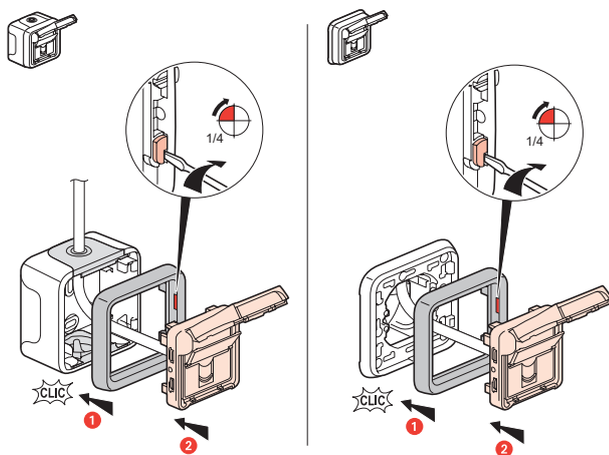
### 4. COTES D'ENCOMBREMENT



**5. INSTALLATION**



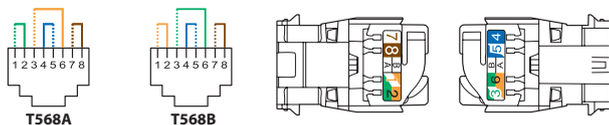
Les prises RJ45 Plexo se montent en encastré ou en saillie, sur tous les boîtiers simples postes, multipostes et presse-étoupes de la gamme Plexo.



**6. RACCORDEMENT USUEL DE RJ45**

Accepte les fiches :  
RJ 11 (4 contacts), RJ 12 (6 contacts), RJ 45 (9 contacts).

Double code couleur T568A et TB sur bornes :  
- UTP 8 contacts  
- FTP 9 contacts

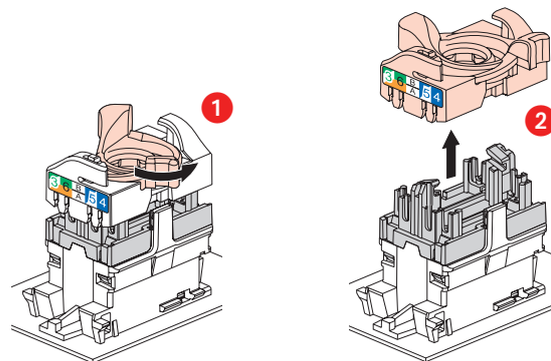


Conducteurs admissibles :

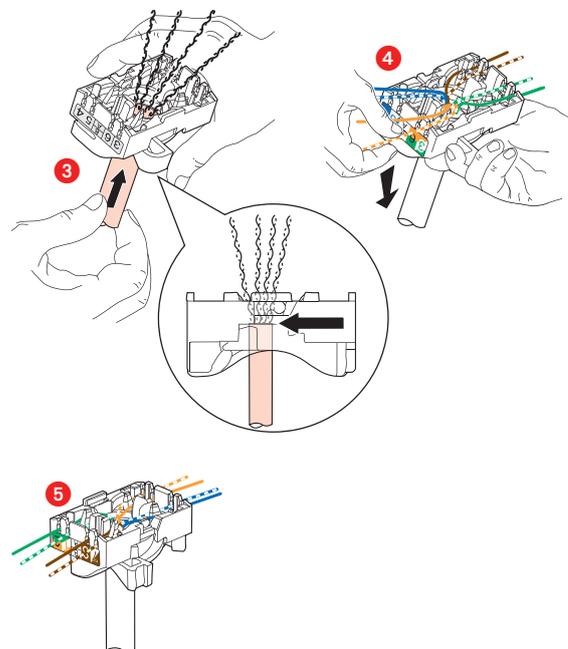
- Monobrin/Multibrins : 0,4 à 0,65 mm, AWG 26 à 22
- Isolant conducteur polyéthylène : Ø 0.85 à 1,7 mm sur isolant

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.

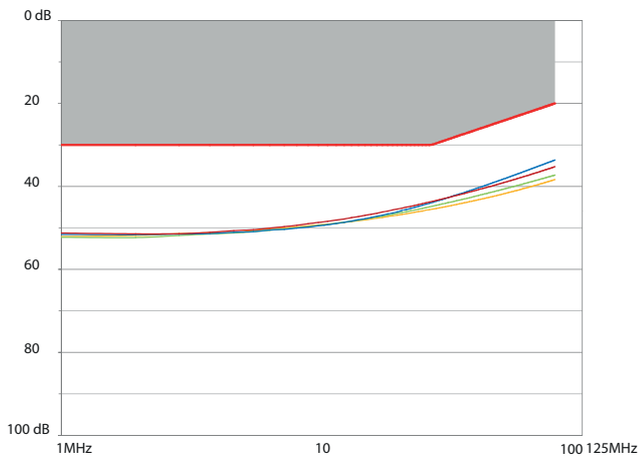


L'épanouissement de câbles permet de garantir un respect de 13 mm de dépairage de chaque paire.  
L'épanouissement des paires à 90° par rapport au câble assure les meilleures performances.

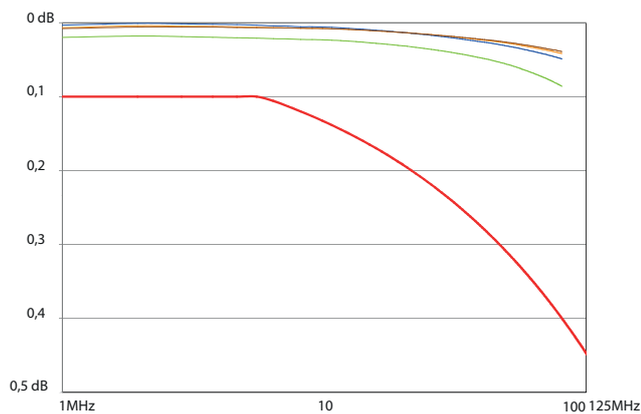
**7. PERFORMANCES**

**7.1 Performances composants (connecteurs RJ 45)**

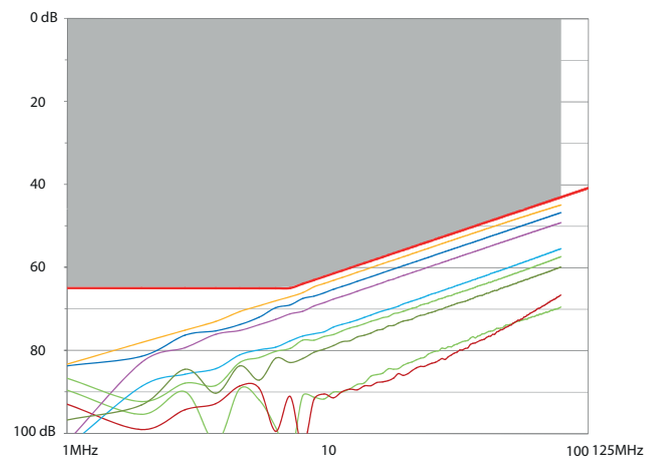
Return loss (Affaiblissement de réflexion)



Atténuation (Atténuation)

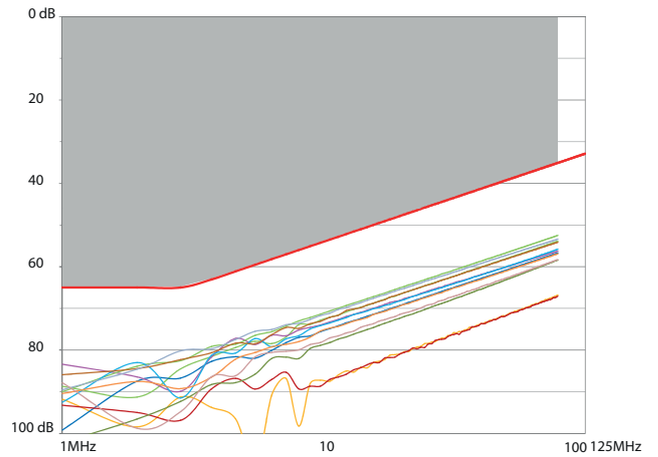


NEXT (Near end Crosstalk Attenuation) (Atténuation paradiaphonique)



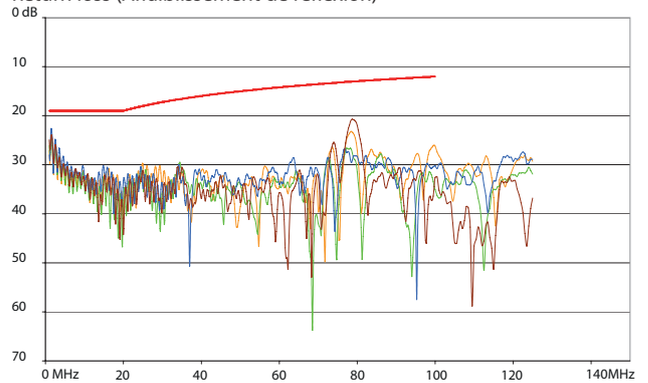
Lorem ipsum

FEXT (Far end Crosstalk Attenuation) (Atténuation télédiaphonique)

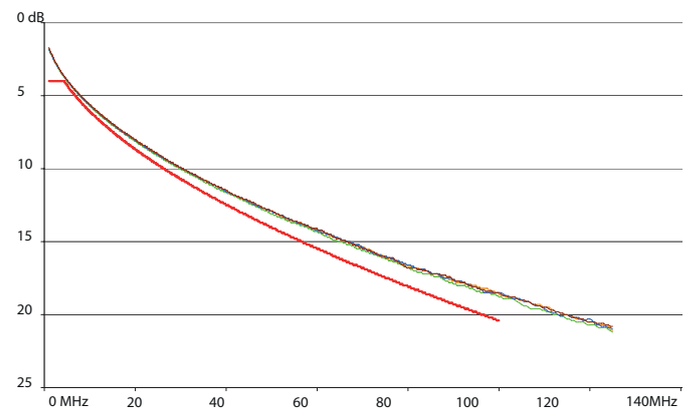


**7.2 Performances lien permanent avec câble F/UTP**

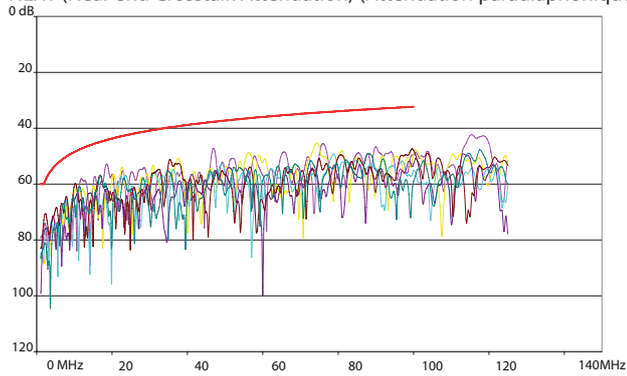
Return loss (Affaiblissement de réflexion)



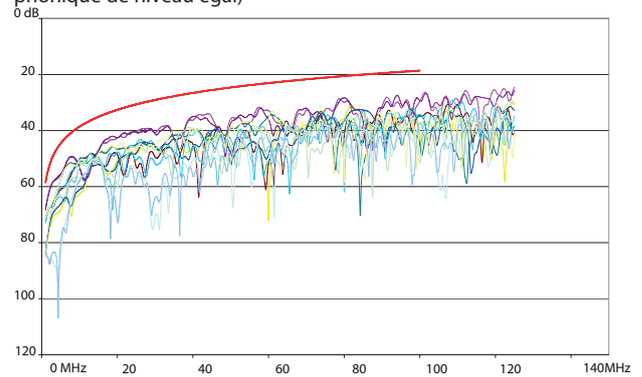
Atténuation (Atténuation)



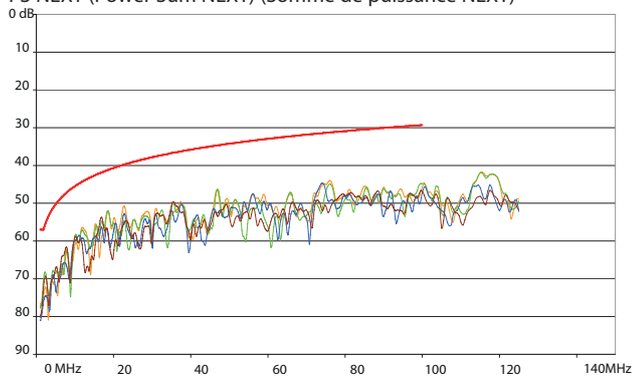
NEXT (Near end Crosstalk Attenuation) (Atténuation paradiaphonique)



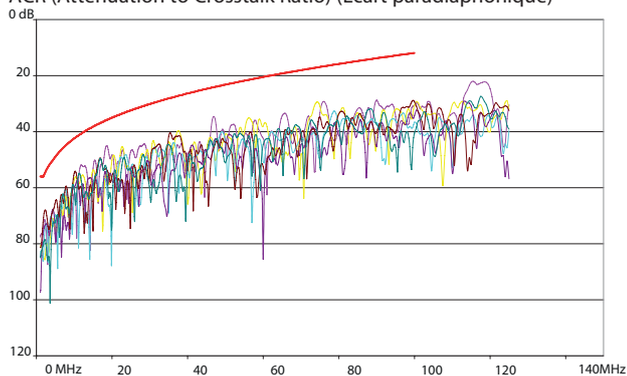
ELFEXT (Equal Level End Crosstalk Attenuation) (Atténuation télé-diaphonique de niveau égal)



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



ACR (Attenuation to Crosstalk Ratio) (Ecart paradiaphonique)



## 8. NORMES ET AGREMENTS

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.