

Réseaux tertiaires



Panneaux de distribution 24 connecteurs RJ45 coulissants



panneaux avec connecteurs RJ45

Evolution

UTP

FTP

Basic

UTP

FTP



panneaux vides

Evolution

UTP

FTP

Basic

UTP

FTP

Cat. 6A	-	VDIG118241BX0	-	VDIG018241BX0	-	VDIG112241F	-	VDIG012241F
Cat. 6	VDIG118241U60	VDIG118241B60	VDIG018241U60	VDIG018241B60	VDIG112241U	VDIG112241F	VDIG012241U	VDIG012241F
Cat. 5e	VDIG118241U50	VDIG118241F50	VDIG018241U50	VDIG018241F50	VDIG112241U	VDIG112241F	VDIG012241U	VDIG012241F

● panneaux 1U

● disponibles en deux versions :

○ Evolution : panneaux équipés avec 24 volets de protection gris clair, 4 porte-étiquettes et un organisateur de câbles arrière

○ Basic : panneaux sans volet de protection, sans porte-étiquette, ni organisateur de câbles

● connecteurs encliquetables

● mise à la terre automatique avec jeu de barres pré-équipé pour les versions FTP

● pièces en plastique PA66 GF20 ou PA6

Nota : une réserve de 30% minimum dans l'enveloppe est conseillée. Prévoir 1 prise RJ 45 pour 4 m².

Panneaux de distribution angulaires 24 connecteurs RJ45



panneaux avec connecteurs RJ45

STP



panneaux vides

FTP/STP

Cat. 6A	VDIG328241BX0	-
-	-	VDIG328241B

● panneaux 1U

● disponibles en deux versions :

○ panneau équipé avec 24 volets de protection gris clair, 4 porte-étiquettes et un organisateur de câbles arrière

○ panneau sans volet de protection, sans porte-étiquette, ni organisateur de câbles

● connecteurs encliquetables inclinés permettant de guider les cordons cuivre vers les côtés de l'enveloppe (ne nécessite pas de bandeaux guide-cordons horizontaux). Il est recommandé d'utiliser les anneaux verticaux réf. VDIM189412 pour gérer le flux vertical des cordons

● pièces en plastique PA66 GF20 et PC

● mise à la terre automatique avec jeu de barres pré-équipé

● organisateur de câble rotatif et amovible pour faciliter l'accès.

Nota : une réserve de 30% minimum dans l'enveloppe est conseillée. Prévoir 1 prise RJ 45 pour 4 m².



Panneau télécom 50 ports coulissant



VDIG141501

- panneau 1U
 - l'extrémité des câbles de télécommunication est fixée dans des réglettes de raccordement à broches autodénudantes pour contacts LSA sur des cartes de circuits imprimés avec système de numérotation clair
 - seuls les contacts 3-6/4-5 sont connectés
- Nota** : une réserve de 30% minimum dans l'enveloppe est conseillée.

Connecteurs RJ45 Actassi S-One



UTP



FTP

Cat. 6A	VDIB1772XU12	VDIB1772XB12
Cat. 6	VDIB17726U12	VDIB17726B12
Cat. 5e	VDIB17725U12	VDIB17725B12

- lot de 12 connecteurs Zamak (blindés) ou plastique ABS (non blindés)
- profondeur minimale avec câble : 41 mm
- empreinte Infracplus
- normes applicables :
 - ISO/IEC 11801, amendement 2:2010, pour liaison permanente de classe EA
 - IEC 60603-7-51 pour matériel de câblage cat. 6a
 - ANSI/TIA-568-C.2 pour matériel de câblage cat. 6a
- conception monobloc d'une seule pièce avec entrée de câble en U et serre-câble intégré
- raccordement sans outil spécifique
- certifié PoE+

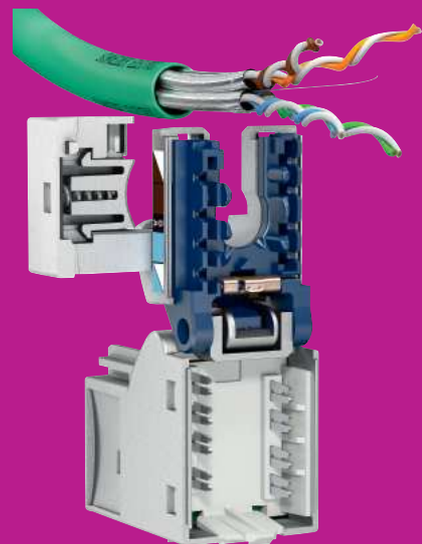
Caractéristiques communes Actassi 19-C

- Panneau 1U avec fonction "Quick Fix" des deux côtés pour permettre une fixation simple et rapide et une fonction coulissante (sauf panneaux prises de courant et panneaux de distribution angulaires).
- Tôle métallique : épaisseur 1,2 mm (gris foncé RAL 7016).
- Fourni avec porte-étiquettes d'identification.
- Organisateur de câbles à l'arrière avec identification numérique.
- Fournis avec deux écrous-cage M6 compatibles avec les perforations 8,5 x 8,5 mm et 9,5 x 9,5 mm.

Connecteurs
Actassi S-One
certifiés PoE+



D'une
seule pièce
pour être plus facile
à manipuler



Serre-câble intégré

+ d'infos



Logiciel Bati-Rési Suite
▶ www.schneider-electric.fr



Formation "Câblage cuivre et initiation à la fibre optique" (réf. VDICO)

- Pré-requis, technologies, etc.
 - Mise en œuvre.
- ▶ www.schneider-electric.com/formation/fr

➔ www.schneider-electric.fr