





Prises de communication RJ45 avec connecteurs

| | |  UTP (8 contacts) | | FTP (9 contacts) | | STP (9 contacts) | | | |
|--|------------------------|--|-----------|------------------|-----------|------------------|-----------|-----------|-------------|
| | | cat. 5E | cat. 6 | cat. 5E | cat. 6 | cat. 6A 10G | cat. 5E | cat. 6 | cat. 6A 10G |
| simple | Blanc RAL 9010 | ALB45305N | ALB45306N | ALB45315N | ALB45316N | ALB45317N | ALB45345N | ALB45346N | ALB45347N |
| | Blanc polaire RAL 9003 | ALB44305N | ALB44306N | ALB44315N | ALB44316N | ALB44317N | ALB44345N | ALB44346N | ALB44347N |
| | Alu | ALB46305N | ALB46306N | ALB46315N | ALB46316N | ALB46317N | ALB46345N | ALB46346N | ALB46347N |
| | Antimicrobien | - | - | - | ALB47316N | - | - | ALB47346N | - |
| double | Blanc RAL 9010 | ALB45325N | ALB45326N | ALB45335N | ALB45336N | ALB45337N | ALB45355N | ALB45356N | ALB45357N |
| | Blanc polaire RAL 9003 | ALB44325N | ALB44326N | ALB44335N | ALB44336N | ALB44337N | ALB44355N | ALB44356N | ALB44357N |
| | Alu | ALB46325N | ALB46326N | ALB46335N | ALB46336N | ALB46337N | ALB46355N | ALB46356N | ALB46357N |
| | Antimicrobien | - | - | - | ALB47336N | - | - | ALB47356N | - |
| caractéristiques | | <ul style="list-style-type: none"> ● connexion rapide par clipsage du connecteur ● organisateur de fils avec codes couleurs, bornes auto-dévidantes ● enjoliveur équipé d'un volet rabattable et d'un porte-étiquette avec étiquette ● libre choix de l'orientation de la prise pour tous les supports d'installation (colonnes, goulottes...) ● IP 20, IK 02 | | | | | | | |
| volets de couleurs | | bleu (informatique) | ALB45392 | | | | | | |
|  sachet de 10 | vert (rocade) | ALB45393 | | | | | | | |
| | rouge (GTB) | ALB45394 | | | | | | | |
| | jaune (téléphone) | ALB45395 | | | | | | | |

Prises de communication RJ45 sans connecteur

| | |  empreinte Infra + | | Keystone-AMP | Systemax | 3M-Pouyet |
|--|------------------------|--|----------|--------------|----------|-----------|
| simple | Blanc RAL 9010 | ALB45391 | ALB45380 | ALB45381 | ALB45390 | |
| | Blanc polaire RAL 9003 | ALB44391 | ALB44380 | ALB44381 | ALB44390 | |
| | Alu | ALB46391 | - | - | - | |
| | Antimicrobien | - | - | - | - | |
| double | Blanc RAL 9010 | ALB45384 | ALB45382 | ALB45383 | - | |
| | Blanc polaire RAL 9003 | ALB44384 | ALB44382 | ALB44383 | - | |
| | Alu | ALB46384 | - | - | - | |
| | Antimicrobien | - | - | - | - | |
| volets de couleurs | | bleu (informatique) | ALB45392 | | | |
|  sachet de 10 | vert (rocade) | ALB45393 | | | | |
| | rouge (GTB) | ALB45394 | | | | |
| | jaune (téléphone) | ALB45395 | | | | |



Conjoncteurs en T

| | |  |
|------------------------|--|---|
| Blanc RAL 9010 | | ALB45366 |
| Blanc polaire RAL 9003 | | ALB44366 |
| Alu | | ALB46366 |
| Antimicrobien | | ALB47366 |
| caractéristiques | | conjoncteur téléphonique 8 contacts IP 20, IK 02 |

Prises télévision et radio

| | |  TV |  SAT |  TV + FM |  TV + FM + SAT | | |
|--|--|--|---|---|--|----------|-----------|
| Blanc RAL 9010 | | ALB45311 | ALB45312 | ALB45327 | ALB45324 | ALB45329 | ALB45322 |
| Blanc polaire RAL 9003 | | ALB44311 | ALB44312 | ALB44327 | ALB44324 | ALB44329 | ALB44322 |
| Alu | | ALB46311 | ALB46312 | - | - | ALB46329 | ALB46322 |
| Antimicrobien | | ALB47311 | - | - | - | - | - |
| connexion arrière | | 1 entrée | 1 entrée | 1 entrée | 1 entrée + 1 sortie | 1 entrée | 2 entrées |
| avant | | IEC mâle | type F (femelle) | IEC mâle + IEC femelle | IEC mâle + IEC femelle + type F (femelle) | | |
| passage d'un courant pour téléalimentation | | - | 500 mA | - | 500 mA | | |
| voie de retour | | - | - | côté FM | côté TV | | |
| autres caractéristiques | | - | | préconisé pour les réseaux câblés | | | |
| | | IP 20, IK 02 | | | | | |

Prises haut-parleurs

| | |  simple |  double |
|------------------------|--|--|--|
| Blanc RAL 9010 | | ALB45387 | ALB45388 |
| Blanc polaire RAL 9003 | | ALB44387 | ALB44388 |
| caractéristiques | | IP 20, IK 02 | |