

## **TN415**

## **Coffret VDI 2 rangées 26 modules Grade 3TV**



## Architecture

| Type de produit                                | Boîtier de distribution    |
|--|----------------------------|
| Mode de fixation                               | en saillie ou sur goulotte |
| Compatibilité                                  |                            |
|  |                            |
| Compatible Grade                               | 3                          |
| Connectivité                                   |                            |
| Nombre max. de connecteurs RJ45 sur une rangée | 13                         |
| Dispositif de Terminaison Intérieur            | 1 DTI modulaire            |
| Dimensions                                     |                            |
| Profondeur produit installé                    | 103 mm                     |
| Hauteur produit installé                       | 375 mm                     |
| Dimensions (LLxllxhh)                          | 250 x 375 x 103 mm         |
| Largeur produit installé                       | 250 mm                     |

Matières

| Couleur                            | blanc  |
|------------------------------------|--|
| Matière                            | polystyrol (PS)  |
| Eléments fournis                   |  |
| Nombre de connecteurs RJ45 fournis | 8 prises RJ45 compatibles Grade 3 + supports modulaires unitaires  |
| Cordons de brassage fournis        | 4 cordons de brassage compatibles Grade 3, 30 cm   |
| Equipement                         |  |
| Répartiteur téléphonique           | 1 répartiteur téléphonique 1 entrée de ligne téléphonique, 1x4 sorties RJ45  |
| Utilisation                        |  |
| Kit de repérage                    | $1\ \mathrm{kit}\ \mathrm{compose}\ \mathrm{de}\ \mathrm{deux}\ \mathrm{serre-cables}\ \mathrm{scratch}\ +\ 1\ \mathrm{ensemble}\ \mathrm{de}\ \mathrm{clips}\ \mathrm{de}$ repérage de couleurs |
| Sécurité                           |  |
| Indice de protection IP            | IP30   |