

Fiche technique

UTC4 W avec 2+2 prises de courant à contact de protection

Référence: 7404616



Le support universel prêt à connecter UTC4 dispose de 2 prises de contact de protection à 33 ° préinstallées en blanc et de 2 prises de contact de protection de 33 ° pré-installées en orange, 250 V ~ 16 A. Convient pour les câbles de raccordement VL et l'installation de l'appareil unités de taille nominale R7, R9 et 9.

Câble de raccordement PVC avec connecteur, tripolaire, type WINSTA® MIDI. Le support universel prêt à raccorder UTC4 dispose de 2 prises de courant à contact de protection à 33° blanc préinstallées et 2 prises à contact de protection 33° pré-installées en orange, 250 V~16 A.

Câble de raccordement PVC avec fiche mâle tripolaire, type WINSTA® MIDI



PA polyamide

Données sources

| | |
|----------------------------|--------------------------------|
| Référence | 7404616 |
| Type | UTC4 W W2OR2 |
| Désignation 1 | Supp.universel Connect WINSTA |
| Désignation 2 | VDE,double blanc,simple orange |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 208x76x45 |
| Matériau | polyamide |
| Unité d'emballage minimale | 1 |
| Unité de mesure | Pièces |
| Poids | 46,1 kg |
| Unité de poids | kg/100 paires |

Fiche technique

UTC4 W avec 2+2 prises de courant à contact de protection

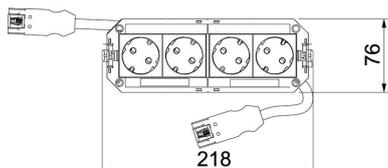
Référence: 7404616



Dimensions



| | |
|----------|--------|
| Longueur | 218 mm |
| Largeur | 76 mm |
| Hauteur | 60 mm |



Caractéristiques techniques

| | |
|--|------------------------------------|
| Câble de raccordement sans halogène | oui |
| Nombre d'appareillages montables | 4 |
| Modèle | Double blanc_pur/double orange pur |
| Longueur de câble | 300 mm |
| Section transversale du câble | 2,5 mm ² |
| Système enfichable | WINSTA MIDI |
| Système de connecteur à fiche lié au système | oui |
| Circuit électrique | Installation de contrôle BET-SO |
| Longueur du système | 208 mm |
| Protection contre les surtensions | non |