

Fiche technique

Bloc de distribution à 3 pôles, 1E/2A

Référence: 6108970



Distributeur double, à 3 pôles, type WINSTA® MIDI.
1 entrée, 2 sorties avec verrou 250 V, 25 A.



PA polyamide

Données sources

| | |
|----------------------------|----------------------|
| Référence | 6108970 |
| Type | VB2-WIN 3P |
| Désignation 1 | Connecteur multiple |
| Désignation 2 | 3pole, 1E-2A, WINSTA |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 51x30x33 |
| Coloris | noir |
| Matériau | polyamide |
| Unité d'emballage minimale | 1 |
| Unité de mesure | Pièces |
| Poids | 2,283 kg |
| Unité de poids | kg/100 paires |

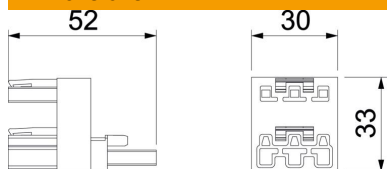
Fiche technique

Bloc de distribution à 3 pôles, 1E/2A

Référence: 6108970



Dimensions



| | |
|----------|-------|
| Longueur | 51 mm |
| Largeur | 30 mm |
| Hauteur | 33 mm |



Caractéristiques techniques

| | |
|------------------------------------|---------------------------------------|
| Type de raccordement | Raccord à ressort |
| Type de verrouillage | intégré dans le connecteur |
| Mesure tension de choc | 4 |
| Charge d'incendie | 0,11 |
| Variante de montage | Élément de montage/Raccord enfichable |
| Sans halogène | oui |
| Matériau du contact | CuSn |
| Codage mécanique | oui |
| Tension nominale | 250 V |
| Courant nominal | 25 A |
| Traitement de surface des contacts | autres |
| Marquage des pôles | L, N, PE |
| Nombre de pôles | 3 |
| Indice de protection | IP20 |
| Direction de branchement | droit |
| Système enfichable | WINSTA MIDI |
| Degré d'encrassement | 3 |