

FLF Gr.2 compl.: T25/L2,3,1 +boîte Technofil (câble plat) Blanc

Caractéristiques techniques

Courant électrique

| | |
|-------------------------|------|
| Courant assigné nominal | 10 A |
|-------------------------|------|

Matière

| | |
|-----------------------|-----------------|
| Couleur | Ultra blanc |
| Code RAL | 9016 |
| Matière | Thermoplastique |
| Traitement de surface | Non traité |

Dimensions

| | |
|--------------------------------------|---------|
| Hauteur | 75 mm |
| Largeur | 62.5 mm |
| Profondeur | 43 mm |
| Profondeur des boîtes d'encastrement | 36 mm |

Connectivité

| | |
|-----------------|---|
| Type de montage | Installation à encastrer Fixation par encliquetage |
|-----------------|---|

Équipement

| | |
|--|----------------------|
| Type de connecteur/prise de courant | Norme suisse type 15 |
| Insert central rotatif | Non |
| Avec couvercle à charnière | Non |
| Avec broche ronde de protection de mise à la terre | Oui |

Capacité

| | |
|-------------------|---|
| Nombre de modules | 1 |
|-------------------|---|

Sécurité

| | |
|-------------------------|------|
| Résistance aux chocs IK | IK02 |
| Indice de protection IP | IP20 |

Identification

| | |
|------------------|-----|
| Avec inscription | Non |
|------------------|-----|

Convient pour

| | |
|--------------|--|
| FLF encastré | |
|--------------|--|

Durabilité

| | |
|------------------------------|-----|
| Conforme à la directive RoHS | Oui |
|------------------------------|-----|