



B04567

Té de dérivation pour TerCia TA-C45 vers TA-E et TA-G blanc

Caractéristiques techniques

Dimensions

| | |
|---------|--------|
| Hauteur | 55 mm |
| Largeur | 164 mm |

Accessoires

| | |
|--------------------|-------|
| Type d'accessoires | Moulé |
|--------------------|-------|

Normes

| | |
|--|-----|
| Convient pour l'intégrité fonctionnelle selon DIN4102-12 | Non |
|--|-----|

Matière

| | |
|------------|---------------------------------------|
| Matériau | Acrylonitrile butadiène styrène (ABS) |
| Traitement | Non traité |
| Couleur | Blanc |
| Code RAL | 9010 |

Sécurité

| | |
|---------------------------|------|
| Résistance aux chocs IK | IK08 |
| Classe de protection (IP) | IP40 |

Conditions d'utilisation

| | |
|------------------------|------------|
| Température de service | -5 - 60 °C |
|------------------------|------------|

Equipement

| | |
|-------------------------|-----|
| Avec film de protection | Non |
|-------------------------|-----|

| | |
|-------------------------|---|
| Produit compatible avec | 134x55, TA-C45 90x55, TA-C45 164x55, TA-C45 200x55, TA-E/EN 40x40, TA-E/EN 60x40, TA-E/EN 80x40, TA-G/GN 60x40, TA-G/GN 80x40, TA-S 60x40 |
|-------------------------|---|