



GT5516289016

Té de dérivation pour TerCia CLIP45 164x55 et 200x55 blanc

Caractéristiques techniques

Dimensions

|          |         |
|----------|---------|
| Hauteur  | 59,5 mm |
| Largeur  | 168 mm  |
| Mesure a | 20 mm   |

Accessoires

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

Configuration

|               |     |
|---------------|-----|
| Chevauchement | Oui |
|---------------|-----|

Installation, montage

|                      |     |
|----------------------|-----|
| Perforation de socle | Non |
|----------------------|-----|

Matière

|            |                                       |
|------------|---------------------------------------|
| Matériau   | Acrylonitrile butadiène styrène (ABS) |
| Traitement | Non traité                            |
| Couleur    | Blanc signalisation                   |
| Code RAL   | 9016                                  |

Sécurité

|                         |      |
|-------------------------|------|
| Résistance aux chocs IK | IK09 |
|-------------------------|------|

Équipement

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

Adapté à

TA-C45 II 55 X 160 / Ta-C45 II hfr 55 x 160

Durabilité

|                              |     |
|------------------------------|-----|
| Sans halogène                | Oui |
| REACH-sans SVHC              | Oui |
| Conforme à la directive RoHS | Oui |

Photos | dessins

