



B02543



Derivazione a T per canali linee TA-N / TA-EN bianco NTAN 100x80 W

Caratteristiche tecniche

Serie

| | |
|-----------|--------|
| Altezza | 80 mm |
| Larghezza | 100 mm |

Materiali

| | |
|------------|---------------------------------------|
| Materiale | Acrilonitrile-Butadiene-Stirene (ABS) |
| Colore | Bianco |
| Codice RAL | 9001 |

Protezione

| | |
|---|------|
| Resistenza agli urti IK | IK08 |
| Classe di protezione dall'ingresso (IP) | IP40 |

Condizioni d'uso

| | |
|-------------------------|-----------|
| Temperatura d'esercizio | 5 - 60 °C |
|-------------------------|-----------|

Adatto per

11 TA-N 100x80 / 13 TA-EN 100x80

Sostenibilità

| | |
|------------------------------|----|
| Senza alogeni | Sì |
| Conformità REACH – SVHC free | Sì |
| Conformità ROHS | Sì |

Illustrazioni | Disegni

