



30840BL - Borne de dérivation DIN35 2.5mm2 bleue



| Données caractéristiques | |
|--|---------------------|
| Eldas numero | 158110157 |
| Unité de base | Pièce |
| disponibilité | disponible en stock |
| EAN Code | 7611718202070 |
| groupe | 165000 |
| Unité d'emballage | 25 |
| pays d'origine | СН |
| numéro tarifaire douanier | 8536.9080 |
| Poids (g) | 11 g |
| Couleur | bleu |
| Données techniques | |
| Dimensions longueur x largeur x hauteur (mm) | 45.5x11x35 mm |
| Dimensions longueur x largeur x hauteur (inch) | 1.79x0.43x1.38 inch |
| Section (mm²) | 1,5 - 2,5 mm² |
| Courant nominal (A) | 24 A |





30840BL - Borne de dérivation DIN35 2.5mm2 bleue

| Tension nominal (V) | 750 V |
|---|------------------------|
| Type de connexion | Borne à vis |
| Type de profilé | DIN-35 |
| Nombre de point de raccordement | 2 |
| Nombre d'étage | 1 |
| Nombre de potentiel | 1 |
| Matériau isolant | PA66 |
| Section nominale (mm²) | 2,5 mm² |
| Longueur de dénudage (mm) | 16 mm |
| Salle de réception largeur x hauteur (mm) | 7x1 / 5x1.5 / 3x2.5 mm |
| Données de dimensionnement selon UL 1059 | |
| Tension nominal US (V) | 600 V |
| Section nominale (AWG) | 14 AWG |
| Section des fils raccordable (AWG) | 14 - 16 AWG |
| Longeur de dénudage (inch) | 0,63 inch |
| | |





30840BL - Borne de dérivation DIN35 2.5mm2 bleue

Accessoires pour les produits





30840BL - Borne de dérivation DIN35 2.5mm2 bleue

Systèmes de produits



Bornes de dérivation DIN35 2,5mm²-120mm

Diverses bornes de dérivation DIN35 2.5mm²-120mm².

