

### ✓ SEIL 7.5 CUGALSN 35Q R100M (832 838)



| Type   | SEIL 7.5 CUGALSN 35Q R100M     |
|--|--------------------------------|
| Référence  | 832 838                        |
| Section  | 35mm <sup>2</sup>              |
| Structure du câble nombre x Ø conducteur         | 7 x 2,5mm                      |
| Matériau   | Cu/gal Sn                      |
| Valeur moyenne - épaisseur du revêtement en zinc | 2µm                            |
| Normes   |                                |
| Diamètre Ø extérieur                             | 7,5mm                          |
| Conductance spécifique                           | ≥ 52,63m / Ohm mm <sup>2</sup> |
| Résistance spécifique                            | ≤ 0,0190hm mm <sup>2</sup> / m |
| Courant de court-circuit (50 Hz) (1 s; ≤ 150 °C) | 5kA                            |
| Poids  | 334 g/m                        |
| Numéro tarifaire (Nomenclature Combinée EU)      | 74130000                       |
| GTIN (Numéro EAN)                                | 4013364335776                  |
| UC   | 100 m                          |