

LSA Trennleiste 2/10 zu 10DA

LSA Trennleiste 2/10 zu 10DA,
mit LSA-Kontakten nach IEC 60352-4 zum Verbinden kunststoffisolierter Kupferleiter mit massiven oder verseilten Kupferadern (Litze), zum Einsatz in Montagewannen/ -kanälen der Baureihe 2 bzw. B, bedruckt mit Ziffern 1 .. 0, Große seitliche Rangierösen, Verwendung von ungeschirmten und geschirmten zwei- und vierpaarigen Kabeln möglich, Installation von Überspannungsschutz möglich, Einsatz in trockenen oder feuchten Räumen ohne Betauung, Kabel- und Rangierseite trennbar u.a. mittels Trennstecker

Für Leiterdurchmesser: - 0.40 bis 0.80mm / AWG26 bis AWG20 (1 massive Ader)
- 7 x 0.12 bis 0.32 mm / AWG28 bis AWG20 (Litze, verzinkt)
Außendurchmesser: 0.70 bis 1.60 mm (Isolierung PVC und PE)

Material: PBT
Brennbarkeit nach UL94: selbstlöschend, V-0
Gewicht: 80 g
Kontaktmaterial: Sondermessing, versilbert 0.5 µm,
im Kontaktbereich ≥ 5 µm
Farbe: grau

Fabrikat: EFB-Elektronik GmbH
Art.-Nr.: 46005.1