

LSA Anschlussleiste 2/10 zu 10DA

LSA Anschlussleiste 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 elektrisch fest miteinander verbunden

Für Leiterdurchmesser: 0.40 - 0.80mm / AWG26 bis AWG20 (1 massive Ader)
7 x 0.12 - 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: 55 g

Außendurchmesser: 0.70 bis 1.60 mm
(Isolierung PVC und PE)

Kontaktmaterial: Sondermessing, versilbert 0.5 μ m,
im Kontaktbereich \geq 5 μ m

Farbe: grau

Fabrikat: EFB-Elektronik GmbH

Art.-Nr.: 46006.1