

N° ELDAS®



borne de dérivation sans vis 0.5-2.5mm² 8 pôles

Numéro d'article 102841
Code EAN 9006604110818
N° ELDAS® 157 826 822
Étiqueter Electro Terminal

**ELECTRO
TERMINAL**

Referenznummer 88713900

Description

borne de dérivation sans vis / 8 pôles / 0.5-2.5 mm² / couleur: transparent/anthracite / tension: 450 V / courant: 24 A / pour conducteur à un fil ou plusieurs fils

Les bornes de dérivation SDK sans vis conviennent à l'installation sans vis de conducteurs rigides. Les bornes de connexion nécessitent de faibles forces d'insertion, mais des forces de retrait élevées. La fenêtre de visualisation permet de contrôler visuellement le point de serrage. Plusieurs conducteurs de différentes sections peuvent être serrés simultanément dans une borne.

- Plage de serrage pour conducteurs rigides : 0,5 mm² - 2,5 mm²
- Plusieurs sections de fil compatibles dans une borne
- Fenêtre de contrôle du point de serrage
- Faibles forces d'insertion et forces de retrait élevées nécessaires

Spécifications

type	bornes de connexion
section	0.50-2.50 mm ²
fonction / spécification	pour fil rigide
nombre de reglettes à bornes	8
tension	450 Volt
courant	24.00 A

couleur	anthracite transparent
matériau	plastique
longueur	39.0 mm
largeur	20.0 mm
hauteur	11.0 mm
poids net	0.0034 kg