

## Connecteur rapide à levier - 4 pôles

Connecteur rapide à levier 4 pôles pour connecter rapidement un câble électrique à 8 conducteurs. 15mm x 21mm x 22mm



- **Connexion sûre et sans outils**
- **Manipulation simple et sans danger**
- **Possibilité de connecter des conducteurs de sections et de types différents**







Borne de connexion à levier 4 conducteurs - Tension : 230 V max - 4000 V (pic) - 32 A max

Section des fils admissible:

- Rigide: de 0,08 à 2,5 mm<sup>2</sup>,
- Souple: de 0.08 à 4 mm<sup>2</sup>.

Garantie : 5 ans.



<p>Compact splicing connector</p> 	<p>Rated voltage: 400V Rated surge voltage: 4kV Nominal current: 32A Solid wires: 0.08 ... 2.5 mm<sup>2</sup> / 28 ... 12 AWG Fine-stranded wires: 0.08 ... 4 mm<sup>2</sup> / 28 ... 12 AWG Strip length:  9 ... 10 mm / 0.35 ... 0.39 in</p> <p>Size: 20.5x12.4x14.5mm(LxWxH)</p>
<p>Compact splicing connector</p> 	<p>Rated voltage: 400V Rated surge voltage: 4kV Nominal current: 32A Solid wires: 0.08 ... 2.5 mm<sup>2</sup> / 28 ... 12 AWG Fine-stranded wires: 0.08 ... 4 mm<sup>2</sup> / 28 ... 12 AWG Strip length:  9 ... 10 mm / 0.35 ... 0.39 in</p> <p>Size: 20.5x17x14.5mm(LxWxH)</p>
<p>Compact splicing connector</p> 	<p>Rated voltage: 400V Rated surge voltage: 4kV Nominal current: 32A Solid wires: 0.08 ... 2.5 mm<sup>2</sup> / 28 ... 12 AWG Fine-stranded wires: 0.08 ... 4 mm<sup>2</sup> / 28 ... 12 AWG Strip length:  9 ... 10 mm / 0.35 ... 0.39 in</p> <p>Size: 20.5x26.6x14.5mm(LxWxH)</p>

CARACTÉRISTIQUES :

Tension	230V AC
Largeur (en mm)	22 mm
Profondeur (en mm)	21 mm
Hauteur (en mm)	15 mm
Garantie	5 ans