

## Prise secteur

25.04.2025

Raccord à sertir, 3 pôle(s), 6 / 24 V, 32 A

<b>N° de commande</b>	<b>00131824</b>
<b>Nom du fabricant</b>	Erich Jaeger
<b>Quantité d'emballage</b>	1
<b>Unité d'emballage</b>	pièce



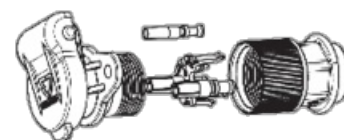
### Caractéristiques techniques

<b>tension</b>	6 V, 12 V, 24 V
<b>Nombre de pôles</b>	3
<b>Diamètre du raccord fileté</b>	DIN 9680
<b>raccordement</b>	Connecteur femelle, contact à sertir
<b>Matériau</b>	Plastique renforcé
<b>genre de protection</b>	IP54, IPX4



### Information supplémentaire

- Normen: DIN 9680
- Nennstrom / Dauerlast: 32 A
- Spannung : 6 - 24 V
- Gehäusematerial: verstärkter Kunststoff
- Anzahl Pole: 3
- Kontaktanschluss: Kontakthülse, Crimpkontakt
- Kabelausgang: Kabelverschraubung
- Kabeldurchmesser: 7 - 9 mm
- Aderquerschnitt: 6 mm<sup>2</sup>
- Schutzart: IP54, IPX4



### À trouver dans le catalogue à la page

Elektrik 593