



## H-A Einsätze mit Schraubanschluss bis 2,5 mm<sup>2</sup> Anschlussquerschnitt

Die kleinen H-A 3 / H-A 4 finden überall dort ihren Einsatz, wo das Platzangebot begrenzt ist; Servicefreundlicher Schraubanschluss; Einfacher Kabelanschluss durch gerade Kabeleinführung in die Kontakte

- Robuster Stromversorgungs- Steckverbinder
- Gerade Kabeleinführung in die Kontakte

Versand und Lieferung



## Produktbeschreibung

### Anwendungsgebiete

- Maschinen- und Apparatebau
- Steuerungstechnik

### Nutzen

- Die kleinen H-A 3 / H-A 4 finden überall dort ihren Einsatz, wo das Platzangebot begrenzt ist.
- Servicefreundlicher Schraubanschluss
- Einfacher Kabelanschluss durch gerade Kabeleinführung in die Kontakte

---

## Technische Daten

Bemessungsspannung in V	IEC: 400 V UL: 600 V CSA: 600 V
Bemessungsstoßspannung	4 kV
Bemessungsstrom in A	IEC: 23 A UL: 10 A CSA: 10 A
Durchgangswiderstand	1,5 - 4 mOhm
Kontakte	Kupferlegierung, hartversilbert
Kontaktzahlen	4 + PE
Leistungsanschluss	Schraubanschluss: 0,5 - 2,5 mm <sup>2</sup> (2,5 mm <sup>2</sup> mit Aderendhülsen abhängig vom Crimpprofil)
Steckzyklen	100
Temperaturbereich	-40°C bis +100°C, kurzzeitig bis +125°C
VDE-geprüft	Gutachten mit Fertigungsüberwachung: VDE-REG.-Nr.: B437 UL-geprüft: UL File Number: E75770
Verschmutzungsgrad	3