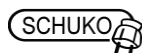


# Elamid 2K Stecker Professional

## SCHUKO / Französisch/Belgischer Standard

1529140






### Allgemeines

Produktnummer	1529140
Produktbezeichnung	Elamid 2K Stecker Professional
Farbe	rot/schwarz

### Elektrische Kennwerte

Stromstärke	16A
Spannung	250V
Polzahl	2P + PE

### Normen/Richtlinien

Nach Norm	DIN VDE 0620 / NF C61-314 / NBN C61-112
Standard	SCHUKO / Französisch/Belgischer Standard
Prüfzeichen	  

### Arbeitsbedingungen

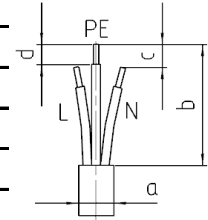
Umgebungstemperatur Lagerung	-40°C bis +80°C
Umgebungstemperatur Betrieb	-30°C bis +40°C
Relative Luftfeuchtigkeit	5 bis 95%, nicht kondensierend
Schutzart	IP54
Beständigkeit	UV- Beständig Sehr gut beständig gegen die meisten Öle, Fette, Lösungs- und Reinigungsmittel, Kohlenwasserstoffe sowie organische und anorganische Basen in gebrauchstüblichen Konzentrationen

### Materialien

Kontaktträger	PA
Gehäuse	PA / TPE

**Anschlussleitung**

Querschnitt	3x0,75mm <sup>2</sup> -3x2,5mm <sup>2</sup>
Leitungsdurchmesser, Maß a	6-12mm
Abisolierlänge Mantel, Maß b	42-44mm
L/N kürzen, Maß c	8mm
Abisolierlänge Adern, Maß d	8-10mm



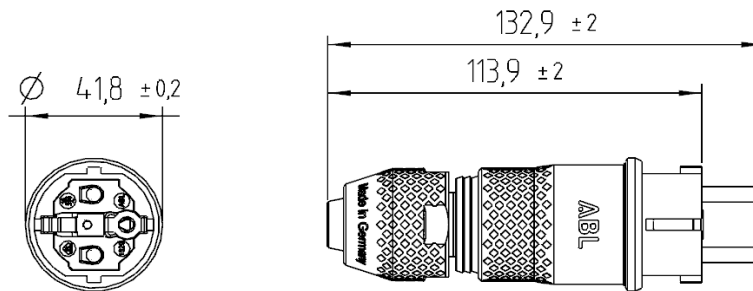
**Anschlusschrauben**

Max. Drehmoment Schrauben Klemmen L-N/PE	0,5 Nm
Antrieb Schrauben Klemmen L-N/PE	Kombischlitz/PZ1
Max. Drehmoment Schrauben Gehäuse	Schnellverschluss 90° Drehung
Antrieb Schrauben Gehäuse	Kombischlitz/PZ1
Max. Drehmoment Schrauben Zugentlastung	0,5 Nm
Antrieb Schrauben Zugentlastung	Kombischlitz/PZ1

**Zusätzliche technische Informationen**

Wenden der Zugentlastungsschelle	bei Leitungsdurchmesser ≤ 8mm empfohlen.
Außenliegende Verschraubung	Schlüsselweite SW 33 Max. Drehmoment: 3,75 Nm

Technische Änderungen vorbehalten



Sollten für den Anwendungsfall besondere Anforderungen hinsichtlich Belastbarkeit oder Beständigkeit gegen bestimmte Medien, wie z. B. Säure, bestehen, so empfehlen wir den Anwendungsfall unter tatsächlichen bzw. nachgestellten Einsatzbedingungen zu testen, da insbesondere Parameter wie Einwirkdauer, Einwirkmenge und die Temperatur großen Einfluss haben