

## Elamid Stecker Hightech

### SCHUKO / Französisch/Belgischer Standard

1519140







#### Allgemeines

Produktnummer	1519140
Produktbezeichnung	Elamid Stecker Hightech
Farbe	rot

#### 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

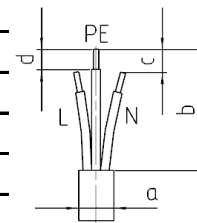
Umgebungstemperatur Lagerung	-40°C bis +80°C
Umgebungstemperatur Betrieb	-30°C bis +40°C
Relative Luftfeuchtigkeit	5 bis 95%, nicht kondensierend
Schutzart	IP44
Beständigkeit	UV- Beständig Sehr gut beständig gegen die meisten Öle, Fette, Lösungs- und Reinigungsmittel, Kohlenwasserstoffe sowie organische und anorganische Basen in gebrauchstüblichen Konzentrationen

#### Materialien

Kontaktträger	PA
Gehäuse	PA

## Anschlussleitung

Querschnitt	3x0,75mm <sup>2</sup> -3x2,5mm <sup>2</sup>
Leitungsdurchmesser, Maß a	6-12mm
Abisolierlänge Mantel, Maß b	39-41mm
L/N kürzen, Maß c	0mm
Abisolierlänge Adern, Maß d	8-10mm



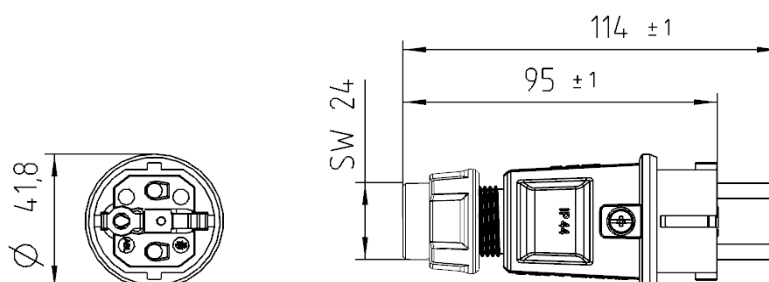
## Anschlusschrauben

Max. Drehmoment Schrauben Klemmen L-N/PE	0,4-0,5 Nm
Antrieb Schrauben Klemmen L-N/PE	Kombischlitz/PZ1
Max. Drehmoment Schrauben Gehäuse	0,6-0,7 Nm
Antrieb Schrauben Gehäuse	Kombischlitz/PZ1

## Zusätzliche technische Informationen

Außenliegende Verschraubung	Schlüsselweite SW 24
	Max. Drehmoment: 2,5-3,75 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