

# PVC Stecker Mini

## SCHUKO / Französisch/Belgischer Standard

1418080




### Allgemeines

Produktnummer	1418080
Produktbezeichnung	PVC Stecker Mini
Farbe	weiß

### 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	<b>EAC</b> 

### Arbeitsbedingungen

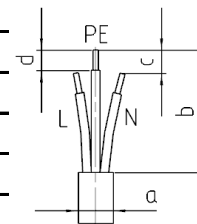
Umgebungstemperatur Lagerung	-15°C bis +60°C
Umgebungstemperatur Betrieb	-15°C bis +35°C
Relative Luftfeuchtigkeit	5 bis 95%, nicht kondensierend
Schutzart	IP20

### Materialien

Kontaktträger	PA
Gehäuse	PVC

## Anschlussleitung

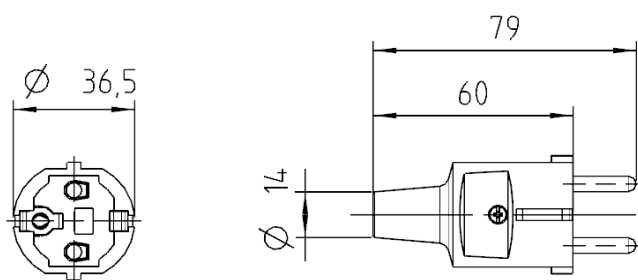
Querschnitt	3x0,75mm <sup>2</sup> -3x1,5mm <sup>2</sup>
Leitungsdurchmesser, Maß a	6-10,4mm
Abisolierlänge Mantel, Maß b	42-44mm
L/N kürzen, Maß c	8mm
Abisolierlänge Adern, Maß d	8-10mm



## Anschlusschrauben

Max. Drehmoment Schrauben Klemmen L-N/PE	0,5 Nm/0,8Nm
Antrieb Schrauben Klemmen L-N/PE	Kombischlitz/PZ1/PZ2
Max. Drehmoment Schrauben Gehäuse	0,5 Nm
Antrieb Schrauben Gehäuse	Kombischlitz/PZ1
Max. Drehmoment Schrauben Zugentlastung	0,5 Nm
Antrieb Schrauben Zugentlastung	Kombischlitz/PZ1

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