Datenblatt Version 1471460, Stand 10/2016, Seite 1



# Steckdose SCHUKO

1471460



**Allgemeines** 

Produktnummer	1471460
Produktbezeichnung	Steckdose
Farbe	grau/weiß

### **Elektrische Kennwerte**

Stromstärke	16A
Spannung	250V
Polzahl	2P + PE

### Normen/Richtlinien

Nach Norm	DIN VDE 0620
Standard	SCHUKO
Prüfzeichen	<b>♠</b> EAC

# Arbeitsbedingungen

Umgebungstemperatur Lagerung	-25°C bis +70°C
Umgebungstemperatur Betrieb	-25°C bis +40°C
Relative Luftfeuchtigkeit	5 bis 95%, nicht kondensierend
Schutzart	IP41

## Materialien

Kontaktträger	PA
Gehäuse	Thermoplast / Zinkdruckguss



**Anschlussleitung** 

7 410 0 11 40 0 10 11 41 1 5		
Querschnitt	3x1,5mm <sup>2</sup> -3x2,5mm <sup>2</sup>	
Leitungsdurchmesser, Maß a	-	
Abisolierlänge Mantel, Maß b	min. 20mm	
L/N kürzen, Maß c	0mm	
Abisolierlänge Adern, Maß d	8-10mm	<u> </u>

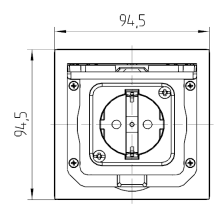
### **Anschlussschrauben**

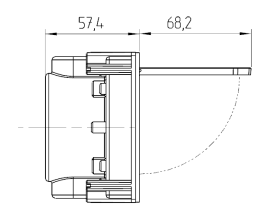
Max. Drehmoment Schrauben Klemmen L-N/PE	0,5 Nm
Antrieb Schrauben Klemmen L-N/PE	Kombischlitz/PZ1

#### Zusätzliche technische Informationen

Bemerkung	Rahmen mit Klappdeckel aus Zink-Druckguss und
	Unterteil aus Thermoplast mit 2x M20

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