

Thermoplast Kupplung

SCHUKO

1176110



Allgemeines

Produktnummer	1176110
Produktbezeichnung	Thermoplast Kupplung
Farbe	weiß

Elektrische Kennwerte

Stromstärke	16A
Spannung	250V
Polzahl	2P + PE

Normen/Richtlinien

Nach Norm	DIN VDE 0620
Standard	SCHUKO
Prüfzeichen	EAC

Arbeitsbedingungen

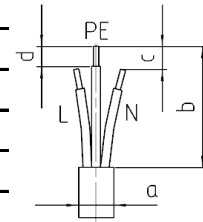
Umgebungstemperatur Lagerung	-15°C bis +60°C
Umgebungstemperatur Betrieb	-15°C bis +35°C
Relative Luftfeuchtigkeit	5 bis 95%, nicht kondensierend
Schutzart	IP20

Materialien

Kontaktträger	PA
Gehäuse	PS

Anschlussleitung

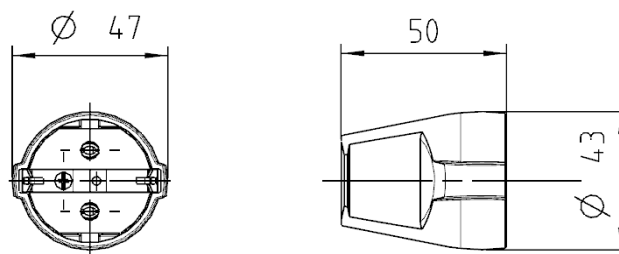
Querschnitt	3x1,0mm ² -3x1,5mm ²
Leitungsdurchmesser, Maß a	6-8,5mm
Abisolierlänge Mantel, Maß b	28-30mm
L/N kürzen, Maß c	8mm
Abisolierlänge Adern, Maß d	8-10mm



Anschlusschrauben

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

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