Datenblatt Version 1176110, Stand 02/2019, Seite 1

ΛBL

# 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

#### **TECHNISCHES DATENBLATT**

Datenblatt Version 1176110, Stand 02/2019, Seite 2



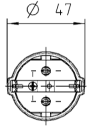
**Anschlussleitung** 

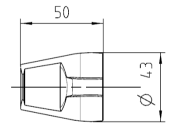
,		
Querschnitt	3x1,0mm <sup>2</sup> -3x1,5mm <sup>2</sup>	PE
Leitungsdurchmesser, Maß a	6-8,5mm	
Abisolierlänge Mantel, Maß b	28-30mm	
L/N kürzen, Maß c	8mm	
Abisolierlänge Adern, Maß d	8-10mm	u

## **Anschlussschrauben**

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