Datenblatt Version 1173503, Stand 02/2019, Seite 1



# Vollgummi-Dreifach-Hängekupplung schuko

1173503





**Allgemeines** 

Produktnummer	1173503
Produktbezeichnung	Vollgummi-Dreifach-Hängekupplung
Farbe	schwarz

### **Elektrische Kennwerte**

Stromstärke	16A
Spannung	250V
Polzahl	2P + PE

## Normen/Richtlinien

Nach Norm	DIN VDE 0620
Standard	SCHUKO
Prüfzeichen	♦ EHI S KEWA

Arbeitsbedingungen

Umgebungstemperatur Lagerung	-25°C bis +70°C
Umgebungstemperatur Betrieb	-25°C bis +40°C
Relative Luftfeuchtigkeit	5 bis 95%, nicht kondensierend
Schutzart	IP54

## Materialien

Kontaktträger	Gummi
Gehäuse	Gummi/TPE



**Anschlussleitung** 

,		
Querschnitt	3x1,0mm <sup>2</sup> -3x2,5mm <sup>2</sup>	PE
Leitungsdurchmesser, Maß a	6-12mm	
Abisolierlänge Mantel, Maß b	50-60mm	
L/N kürzen, Maß c	0mm	
Abisolierlänge Adern, Maß d	8-10mm	u

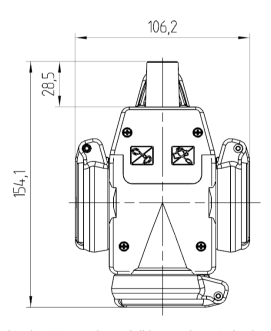
### **Anschlussschrauben**

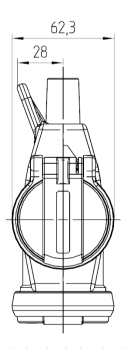
Max. Drehmoment Schrauben Klemmen L-N/PE	0,8Nm
Antrieb Schrauben Klemmen L-N/PE	Kombischlitz/PZ2
Max. Drehmoment Schrauben Gehäuse	0,5 Nm
Antrieb Schrauben Gehäuse	Kombischlitz/PZ1
Max. Drehmoment Schrauben Zugentlastung	0,5 Nm
Antrieb Schrauben Zugentlastung	Kombischlitz/PZ1

### Zusätzliche technische Informationen

Wenden der Zugentlastungsschelle	bei Leitungsdurchmesser ≤ 8,5mm empfohlen.
Spannungsanzeige	Mit Spannungsanzeige

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