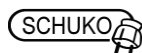


Elamid Kupplung Hightech SCHUKO

1579040





Allgemeines

| | |
|--------------------|-------------------------------|
| Produktnummer | 1579040 |
| Produktbezeichnung | Elamid Kupplung Hightech |
| Farbe | rot |
| Berührungsschutz | Mit erhöhtem Berührungsschutz |

Elektrische Kennwerte

| | |
|-------------|---------|
| Stromstärke | 16A |
| Spannung | 250V |
| Polzahl | 2P + PE |

Normen/Richtlinien

| | |
|-------------|---|
| Nach Norm | DIN VDE 0620 |
| Standard | SCHUKO |
| Prüfzeichen |   |

Arbeitsbedingungen

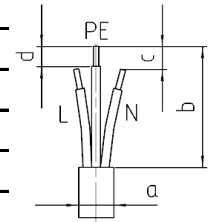
| | |
|------------------------------|---|
| Umgebungstemperatur Lagerung | -40°C bis +80°C |
| Umgebungstemperatur Betrieb | -30°C bis +40°C |
| Relative Luftfeuchtigkeit | 5 bis 95%, nicht kondensierend |
| Schutzart | IP20 |
| Beständigkeit | UV- Beständig Sehr gut beständig gegen die meisten Öle, Fette, Lösungs- und Reinigungsmittel, Kohlenwasserstoffe sowie organische und anorganische Basen in gebrauchstüblichen Konzentrationen |

Materialien

| | |
|---------------|----|
| Kontaktträger | PA |
| Gehäuse | PA |

Anschlussleitung

| | |
|------------------------------|--|
| Querschnitt | 3x1,0mm ² -3x2,5mm ² |
| Leitungsdurchmesser, Maß a | 6-12mm |
| Abisolierlänge Mantel, Maß b | 47-49mm |
| L/N kürzen, Maß c | 8mm |
| Abisolierlänge Adern, Maß d | 8-10mm |



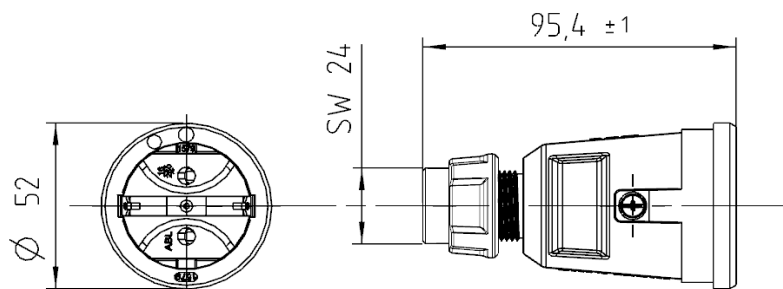
Anschlussschrauben

| | |
|--|------------------|
| Max. Drehmoment Schrauben Klemmen L-N/PE | 0,4-0,5 Nm |
| Antrieb Schrauben Klemmen L-N/PE | Kombischlitz/PZ1 |
| Max. Drehmoment Schrauben Gehäuse | 0,6-0,7 Nm |
| Antrieb Schrauben Gehäuse | Kombischlitz/PZ1 |

Zusätzliche technische Informationen

| | |
|-----------------------------|--|
| Außenliegende Verschraubung | Schlüsselweite SW 24 Max. Drehmoment: 2,5-3,75 Nm |
|-----------------------------|--|

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