

# PVC Kupplung Mini

## Französisch/Belgischer Standard

1679062







### Allgemeines

|                    |                               |
|--------------------|-------------------------------|
| Produktnummer      | 1679062                       |
| Produktbezeichnung | PVC Kupplung Mini             |
| Farbe              | grau                          |
| Berührungsschutz   | Mit erhöhtem Berührungsschutz |

### Elektrische Kennwerte

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

### Normen/Richtlinien

|             |  |
|-------------|--|
| Nach Norm   | NF C61-314 / NBN C61-112   |
| Standard    | Französisch/Belgischer Standard  |
| Prüfzeichen |     |

### Arbeitsbedingungen

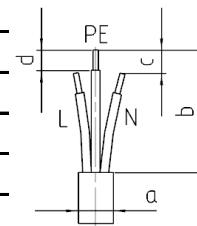
|                              |                                |
|------------------------------|--------------------------------|
| Umgebungstemperatur Lagerung | -15°C bis +60°C                |
| Umgebungstemperatur Betrieb  | -15°C bis +35°C                |
| Relative Luftfeuchtigkeit    | 5 bis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

### Materialien

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

### Anschlussleitung

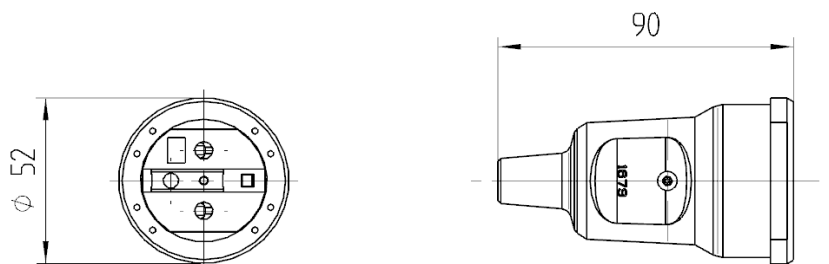
|                              |  |
|------------------------------|--|
| Querschnitt                  | 3x1,0mm <sup>2</sup> -3x1,5mm <sup>2</sup> |
| Leitungsdurchmesser, Maß a   | 6-10,4mm                                   |
| Abisolierlänge Mantel, Maß b | 33-35mm                                    |
| L/N kürzen, Maß c            | 8mm  |
| Abisolierlänge Adern, Maß d  | 8-10mm                                     |



### Anschlussschrauben

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

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