

Thermoplast Aufputzgehäuse

1461007



Allgemeines

| | |
|--------------------|----------------------------|
| Produktnummer | 1461007 |
| Produktbezeichnung | Thermoplast Aufputzgehäuse |
| Farbe | schwarz |

Normen/Richtlinien

| | |
|-------------|-----|
| Prüfzeichen | EAC |
|-------------|-----|

Arbeitsbedingungen

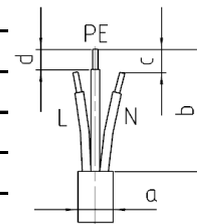
| | |
|------------------------------|--------------------------------|
| Umgebungstemperatur Lagerung | -25°C bis +70°C |
| Umgebungstemperatur Betrieb | -25°C bis +40°C |
| Relative Luftfeuchtigkeit | 5 bis 95%, nicht kondensierend |
| Schutzart | IP54 |

Materialien

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

Anschlussleitung

| | |
|------------------------------|------------|
| Leitungsdurchmesser, Maß a | 7,5-14,5mm |
| Abisolierlänge Mantel, Maß b | - |
| L/N kürzen, Maß c | - |
| Abisolierlänge Adern, Maß d | - |

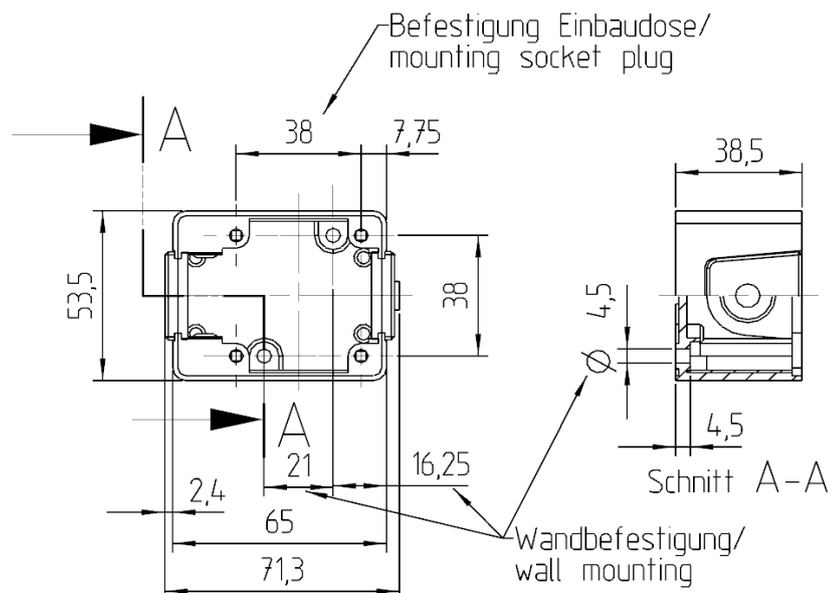


Anschlussschrauben

| | |
|-----------------------------------|------------------|
| Max. Drehmoment Schrauben Gehäuse | 0,8 Nm |
| Antrieb Schrauben Gehäuse | Kombischlitz/PZ2 |

Für Einbausteckdosen 1461xxx, 1561xxx, 1562xxx,
 1661xxx und 1662xxx

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