



HW Elektronikdose E5000

Artikel-Nr.: 7350066
Typ: E5000

Das Original - Der Vorreiter unter den IT-Dosen

- 70% Zeitersparnis bei der Montage
- Ein-Loch-Montage
- Zusätzlicher Anschlussraum für alle gängigen Relais und Aktoren
- Einhaltung des Biegeradius bei Netzkabeln problemlos möglich
- Werkzeuglose Einführung durch 2K-Membrantechnik
- Verdrängung von Dämmmaterial beim Einbau durch stabilen Korpus

Abmessungen

| | |
|---------------------|------------|
| Breite | 70 mm |
| Durchmesser | 68 mm |
| Fräslochdurchmesser | Ø 68 mm |
| Innentiefe | 68 mm |
| Länge | 132 mm |
| Tiefe | 70 - 70 mm |

Umgebungsbedingungen

| | |
|--|--------|
| Max. rel. Luftfeuchte bei 25°C (kurzfristig) | 90 % |
| Max. rel. Luftfeuchte bei 40°C | 50 % |
| Umgebungstemperatur (24h) | 35 °C |
| Umgebungstemperatur (maximal) | 40 °C |
| Umgebungstemperatur (minimal) | -25 °C |

Werkstoff

| | |
|---------------|--------|
| Material Dose | PP/TPE |
|---------------|--------|

Eigenschaften

| | |
|---------------------|----------|
| Anreihbar | - |
| Farbe | orange |
| Halogenfrei | nein |
| Montageart | Hohlwand |
| Plombierbar | nein |
| PVC-frei | ja |
| Schutzart (IP) | IP30 |
| Schwermetallfrei | ja |
| Silikonfrei | ja |
| Witterungsbeständig | - |

Technische Merkmale

| | |
|----------------------------|----------------------|
| Bemessungsspannung | 400 V |
| Einführungen gesamt | 5 (davon 4x bis M25) |
| Geeignet für Plattenstärke | 5-25 mm |
| Max. Leiterquerschnitt | 2,5 mm ² |

Zertifikate & Standards

| | |
|------------------|--|
| CE | ja |
| Glühdrahtprüfung | 850 °C |
| Normen | <ul style="list-style-type: none">• DIN EN 60670-1(VDE 0606-1)• DIN EN 60670-22 (VDE 0606-22) |
| REACH | ja |
| RoHS | ja |
| VDE | ja |