



Beispiel

Bestellzeichen: PC 125/125 HG
Artikelnummer: 6011310
Beschreibung: Gehäuse PC • grauer Deckel
Anmerkungen: hohes Unterteil

EAN Code: 6418074022127
E-Nummer:
 Finland: 3420335
 Dänemark: 8212022111
 Italien: 7351065
 Schweden: 2535536
 Norwegen:

Besteht aus: all empty

| Abmessungen: | Länge | Breite | Höhe | Auswertung: |
|---------------------------------|---|--------|------|--|
| mm: | 130 | 130 | 125 | Schutzart (EN 60529): IP 66/67 |
| inch: | 5.1 | 5.1 | 4.9 | Schlagfestigkeit (EN 62262): IK 08 |
| Materials: | | | | Elektrische Isolierung: Voll isoliert |
| Material: | all empty | | | Halogen frei (DIN/VDE 0472, Part 815): Ja |
| Unterteilfarbe: | RAL 7035 | | | UV Resistenz: UL 508 |
| Deckelfarbe: | RAL 7035 | | | Brandklassifikation (UL 746 C 5): UL 746C 5V |
| | Polyamid | | | Glühdrahttest (IEC 695-2-1) °C: 960 |
| Deckelschraubenmaterial: | | | | NEMA Klassifikation: NEMA 1, 4, 4X, 6 |
| Deckelschraubenfarbe: | Grau | | | Zertifikate: |
| Dichtungsmaterial: | TPE | | | Germanischer Lloyd (GL) |
| Temperatur Bereich: | | | | Underwriters Laboratories |
| Kurzzeit: | -40 ... 120 °C | | | Det Norske Veritas |
| Dauergebrauch: | -40 ... 80 °C | | | Fimko |
| Kurzzeit: | -40 ... 250 °F | | | Europe EN 62208: 2003 |
| Dauergebrauch: | -40 ... 175 °F | | | UL Canada |
| Zubehör: | | | | Gost R |
| MIV 125 | Montageplatte | | | |
| MIN 10 | Tragschiene TS 15 | | | |
| MIV 10 | Tragschiene TS 35 | | | |
| FP A 125/130 | Frontplatte | | | |
| HFP 130 | Befestigungsleiste für Frontplatte (FP A 100-125) | | | |
| FP 22046 | Wandbefestigungslaschen | | | |

