



Beispiel

Bestellzeichen: PCM 150/75 G
Artikelnummer: 6016314
Beschreibung: Gehäuse PC, metrisch
Anmerkungen: grauer Deckel

EAN Code: 6418074038081
E-Nummer:
 Finland: 3421641
 Elektrische Nummer 8212027161
 Dänemark:
 Elektrische Nummer 7341045
 Italien:
 Elektrische Nummer 2535327
 Schweden:

Besteht aus: Unterteil mit metrischen Vorprägungen und TPE Dichtung, Schrauben für die Montageplatte/DIN-Schiene und Deckel mit Polyamid Deckelschrauben.

| Abmessungen: | Länge | Breite | Höhe | Zubehör: |
|---------------------------------------|----------------|--------|------|---|
| mm: | 180 | 130 | 75 | MIN 10 Tragschiene TS 15 |
| inch: | 7.1 | 5.1 | 3.0 | MIN 15 Tragschiene TS 15 |
| Materials: | | | | MIV 10 Tragschiene TS 35 |
| Material: | Polycarbonat | | | MIV 15 Tragschiene TS 35 |
| Unterteilfarbe: | RAL 7035 | | | FP A 150/180 Frontplatte |
| Deckelschraubenmaterial | Polyamid | | | HFP 180 Befestigungsleiste für Frontplatte (FP A 150-200) |
| Deckelfarbe: | RAL 7035 | | | FP 22046 Wandbefestigungslaschen |
| Deckelschraubenfarbe: | Grau | | | |
| Dichtungsmaterial: | TPE | | | |
| Temperatur Bereich: | | | | Auswertung: |
| Temperatur °C (Kurzzeit): | -40 ... 120 °C | | | Schutzart (EN 60529): IP66/IP67 |
| Temperatur °C (Dauergebrauch) | -40 ... 80 °C | | | Schlagfestigkeit (EN 62262): IK08 |
| Temperatur °F (Kurzzeit): | -40 ... 250 °F | | | Elektrische Isolierung: Voll isoliert |
| Temperatur °F (Dauergebrauch): | -40 ... 175 °F | | | Halogen frei (DIN/VDE 0472, Part 815): 1 |
| Zubehör: | | | | UV Resistenz: UL 508 |
| MIV 150 | Montageplatte | | | Brandklassifikation: UL 746C 5" |
| | | | | Glühdrahttest (IEC 695-2-1) °C: 960 |
| | | | | NEMA Klassifikation: NEMA 1, 4, 4X, 6 |
| | | | | Zertifikate: |
| | | | | SGS Fimko |

