

MNX PCM 150/100 G



Beispiel

Bestellzeichen: PCM 150/100 G
Artikelnummer: 6016315
Beschreibung: Gehäuse PC, metrisch
Anmerkungen: grauer Deckel

EAN Code: 6418074038098
E-Nummer:
 Finland: 3421642
 Elektrische Nummer 8212027187
 Dänemark:
 Elektrische Nummer 7341050
 Italien:
 Elektrische Nummer 2535330
 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 | 100 | MIN 10 | Tragschiene TS 15 | |
| inch: | | 7.1 | 5.1 | 3.9 | 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 | | Auswertung: | | | |
| Dichtungsmaterial: | | TPE | | Schutzart (EN 60529): IP66/IP67 | | | |
| Temperatur Bereich: | | | | | Schlagfestigkeit (EN 62262): IK08 | | |
| Temperatur °C (Kurzzeit): | | -40 ... 120 °C | | Elektrische Isolierung: Voll isoliert | | | |
| Temperatur °C (Dauergebrauch) | | -40 ... 80 °C | | Halogen frei (DIN/VDE 0472, Part 815): 1 | | | |
| Temperatur °F (Kurzzeit): | | -40 ... 250 °F | | UV Resistenz: UL 508 | | | |
| Temperatur °F (Dauergebrauch): | | -40 ... 175 °F | | Brandklassifikation: UL 746C 5" | | | |
| Zubehör: | | | | | Glühdrahttest (IEC 695-2-1) °C: 960 | | |
| MIV 150 | | Montageplatte | | NEMA Klassifikation: NEMA 1, 4, 4X, 6 | | | |
| | | | | Zertifikate: | | | |
| | | | | SGS Fimko | | | |

