

MNX PC 100/35 LG



Beispiel

Bestellzeichen: PC 100/35 LG
Artikelnummer: 6012301
Beschreibung: Gehäuse PC • grauer Deckel
Anmerkungen: flaches Unterteil

EAN Code: 6418074022011
E-Nummer:
 Finland: 3420303
 Elektrische Nummer Dänemark: 8212022001
 Elektrische Nummer Italien: 7351010
 Elektrische Nummer Schweden: 2535503

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

| Abmessungen: | Länge | Breite | Höhe | Zubehör: |
|---------------------------------------|----------------|--------|------|---|
| mm: | 130 | 80 | 35 | MIN 5 Tragschiene TS 15 |
| inch: | 5.1 | 3.1 | 1.4 | MIN 10 Tragschiene TS 15 |
| Materials: | | | | MIV 5 Tragschiene TS 35 |
| Material: | Polycarbonat | | | MIV 10 Tragschiene TS 35 |
| Unterteilfarbe: | RAL 7035 | | | FP A 100/130 Frontplatte |
| Deckelschraubenmaterial | Polyamid | | | HFP 130 Befestigungsleiste für Frontplatte (FP A 100-125) |
| 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 100 | Montageplatte | | | Brandklassifikation: UL 746C 5" |
| | | | | Glühdrahttest (IEC 695-2-1) °C: 960 |
| | | | | NEMA Klassifikation: NEMA 1, 4, 4X, 6 |
| | | | | Zertifikate: |
| | | | | SGS Fimko |

