



Beispiel

Bestellzeichen: PC 200/175 XHG
Artikelnummer: 6013329
Beschreibung: Gehäuse PC • grauer Deckel
Anmerkungen: extra hohes Unterteil

EAN Code: 6418074021953
E-Nummer:
 Finland: 3423260
 Elektrische Nummer Dänemark: 8212022629
 Elektrische Nummer Italien: 7351155
 Elektrische Nummer Schweden: 6013329

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

| Abmessungen: | Länge | Breite | Höhe | Zubehör: |
|---------------------------------------|----------------|--------|------|---|
| mm: | 255 | 180 | 175 | MIN 15 Tragschiene TS 15 |
| inch: | 10.0 | 7.1 | 6.9 | MIN 20 Tragschiene TS 15 |
| Materials: | | | | MIV 15 Tragschiene TS 35 |
| Material: | Polycarbonat | | | MIV 20 Tragschiene TS 35 |
| Unterteilfarbe: | RAL 7035 | | | FP A 200/180 Frontplatte |
| Deckelschraubenmaterial | Polyamid | | | HFP 180 Befestigungsleiste für Frontplatte (FP A 150-200) |
| Deckelfarbe: | RAL 7035 | | | FP 22046 Wandbefestigungslaschen |
| Deckelschraubenfarbe: | Grau | | | |
| Dichtungsmaterial: | Polyurethan | | | |
| 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 200 | Montageplatte | | | Brandklassifikation: UL 746C 5" |
| | | | | Glühdrahttest (IEC 695-2-1) °C: 960 |
| | | | | NEMA Klassifikation: NEMA 1, 4, 4X, 6, 12, 13 |
| | | | | Zertifikate: |
| | | | | SGS Fimko |

