

**MNX PC 95/75 HG**



Beispiel

**Bestellzeichen:** PC 95/75 HG  
**Artikelnummer:** 6011332  
**Beschreibung:** Gehäuse PC • grauer Deckel  
**Anmerkungen:** hohes Unterteil

**EAN Code:** 6418074054647  
**E-Nummer:**  
 Finland: 3421366  
 Elektrische Nummer Dänemark: 8212027734  
 Elektrische Nummer Schweden: 6011332

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

| Abmessungen:                              |                |      |     | Zubehör:                                      |                         |
|---|----------------|------|-----|---|-------------------------|
| Länge                                     | Breite         | Höhe |     |   |                         |
| mm:                                       | 100            | 100  | 75  | MIN 8   | Tragschiene TS 15       |
| inch:                                     | 3.9            | 3.9  | 3.0 | B-3   | Tragschiene TS 35       |
|   |                |      |     | FP 22046                                      | Wandbefestigungslaschen |
| Materials:                                |                |      |     | Auswertung:                                   |                         |
| <b>Material:</b>                          | Polycarbonat   |      |     | Schutzart (EN 60529): IP66/IP67               |                         |
| <b>Unterteilfarbe:</b>                    | RAL 7035       |      |     | Schlagfestigkeit (EN 62262): IK08             |                         |
| <b>Deckelschraubenmaterial</b><br>:       | Polyamid       |      |     | Elektrische Isolierung: Voll isoliert         |                         |
| <b>Deckelfarbe:</b>                       | RAL 7035       |      |     | Halogen frei (DIN/VDE 0472, Part 815): 1      |                         |
| <b>Deckelschraubenfarbe:</b>              | Grau           |      |     | UV Resistenz: UL 508                          |                         |
| <b>Dichtungsmaterial:</b>                 | Polyurethan    |      |     | Brandklassifikation: UL 746C 5"               |                         |
|   |                |      |     | Glühdrahttest (IEC 695-2-1) °C: 960           |                         |
|   |                |      |     | NEMA Klassifikation: NEMA 1, 4, 4X, 6, 12, 13 |                         |
| Temperatur Bereich:                       |                |      |     | Zertifikate:                                  |                         |
| <b>Temperatur °C (Kurzzeit):</b>          | -40 ... 120 °C |      |     | SGS Fimko                                     |                         |
| <b>Temperatur °C (Dauergebrauch)</b><br>: | -40 ... 80 °C  |      |     |   |                         |
| <b>Temperatur °F (Kurzzeit):</b>          | -40 ... 250 °F |      |     |   |                         |
| <b>Temperatur °F (Dauergebrauch):</b>     | -40 ... 175 °F |      |     |   |                         |
| Zubehör:                                  |                |      |     |   |                         |
| MIV 95                                    | Montageplatte  |      |     |   |                         |