

Artikelnummer

MIV 24 YX50



Tüllengehäuse, hoch, Gr.104.27, Alu,
Zentralbügel, 1xM50 gerade

| | | | |
|--|-----------------------------|---|----------------------------|
| Produktbeschreibung | | Materialeigenschaften | |
| Produkttyp | Tüllengehäuse | Weitere Materialien | Verschlussbügel: Edelstahl |
| Baureihe | ZENTRALBÜGEL | Farbe | RAL 7040 fenstergrau |
| Verschlussystem | Mit 1 Bügel | RoHs Konformität | Konform |
| Größe | Größe 104.27 | China RoHs - EFUP | E |
| Kabelausgang | Gerader Kabelausgang M50 | REACH SVHC Substanzen | Nein |
| Spezifikationen | Hoch, gewinkelt | Zulassungen / Standards | |
| Technische Daten | | UL | ECBT2 |
| IP-Schutzart | IP65 / IP66 / IP69 | c UL | ECBT8 |
| Weitere technische Details | | Allgemeine Bestellinformationen | |
| Gewicht | 422,00 g | EAN-Code 13 | 8015747166904 |
| Betriebstemperatur (min., max.) | -40°C...+125°C | Klassifizierung ecl@ss | 27440202 |
| | | Klassifizierung ETIM | EC000437 |
| | | Angaben zur Verpackung | |
| | | Gewicht der Unterverpackung | 0,42 kg |
| | | Beschreibung der Unterverpackung | Pack |
| | | Unterverpackungsmenge | 1 St. |
| | | EAN-Code 13 Unterverpackung | 8015747169028 |

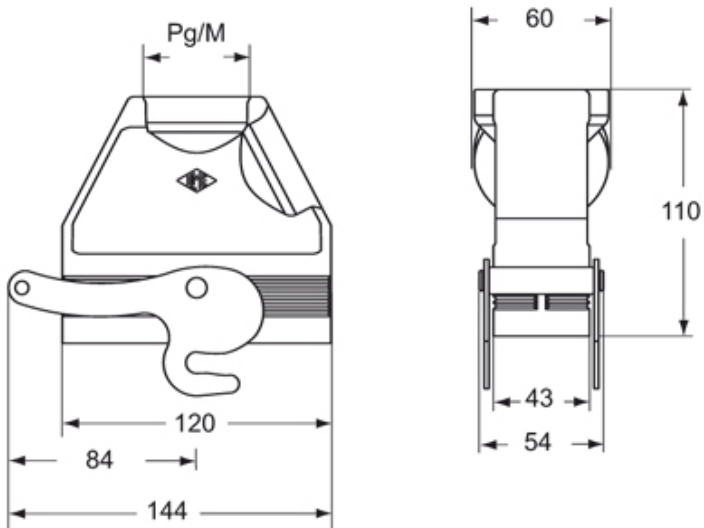
Artikelnummer

MIV 24 YX50



Zeichnungen aus dem Katalog

CIV..YX MIV..YX



Hinweise

Die angegebenen Abmessungen in mm sind nicht verbindlich.
Technische Änderungen bleiben vorbehalten.
