

Kaiser EMV-Kabelverschraubung MS Pg7 60-75 1180.07.075

Allgemeine Informationen

| | |
|--------------------|--------------------|
| Artikelnummer | ET0421485 |
| EAN | 7611614115207 |
| Hersteller | Kaiser |
| Hersteller-ArtNr | 1180.07.075 |
| Hersteller-Typ | 1180.07.075 |
| Verpackungseinheit | 1 Stück |
| Artikelklasse | Kabelverschraubung |



Technische Informationen

| | |
|------------------------------|-------------|
| Gewindeart | |
| Gewindenenngröße metrisch/PG | |
| Gewindelänge | 10mm |
| Schlüsselweite | 15mm |
| Für Kabeldurchmesser | 6...7.5mm |
| Werkstoff | |
| Werkstoffgüte | |
| Oberfläche | |
| Halogenfrei | |
| Glasfaserverstärkt | |
| Schutzart (IP) | |
| Schlagfest | |
| Farbe | |
| Biegeschutz | |
| Mit Gegenmutter | |
| Ausführung | |
| Mehrfach Dichteinsatz | |
| Flachkabelverschraubung | |
| Zugentlastung | |
| Art der Dichtung | |
| Teilbare Verschraubung | |
| Einsatztemperatur | -40...100°C |
| Für Ex-Zone Gas | |

Kaiser EMV-Kabelverschraubung MS Pg7 60-75 1180.07.075 Gewindeart PG, Gewindenenngröße metrisch/PG 7, Gewindelänge 10mm, Schlüsselweite 15mm, Für Kabeldurchmesser 6 ...

7,5mm, Werkstoff Metall, Werkstoffgüte Messing, Oberfläche vernickelt, Halogenfrei, Schutzart (IP) IP68, Schlagfest, Farbe natur, Ausführung gerade, Zugentlastung, Art der Dichtung Dichtring, Einsatztemperatur -40 ...

100°C, Für Ex-Zone Gas ohne, Kabelverschraubung Progress® EMV Messing mit Kontakthülse, Langes Anschlussgewinde Pg, Einteiliger Dichtungseinsatz, nicht durchgehend isolierend, Material: Messing vernickelt, Kontakthülse: Messing vernickelt, Dichtungen: TPE, O-Ring : NBR, Gewinde: Pg 7, Klemmbereich: 6.0-7.5, Schlüsselweite: 15, Masswert H: 17

[Kaiser EMV-Kabelverschraubung MS Pg7 60-75 1180.07.075 online kaufen](#)

