

Kaiser Kabelverschraubung MS Pg36 26-35 1060.36

Allgemeine Informationen

| | |
|--------------------|--------------------|
| Artikelnummer | ET0425796 |
| EAN | 7611614106533 |
| Hersteller | Kaiser |
| Hersteller-ArtNr | 1060.36 |
| Hersteller-Typ | 1060.36 |
| Verpackungseinheit | 1 Stück |
| Artikelklasse | Kabelverschraubung |



Technische Informationen

| | |
|------------------------------|-------------|
| Gewindeart | |
| Gewindenenngröße metrisch/PG | |
| Gewindelänge | 8mm |
| Schlüsselweite | 50mm |
| Für Kabeldurchmesser | 26...35mm |
| 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 Kabelverschraubung MS Pg36 26-35 1060.36 Gewindeart PG, Gewindenenngröße metrisch/PG 36, Gewindelänge 8mm, Schlüsselweite 50mm, Für Kabeldurchmesser 26 ...

35mm, 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® Messing, Kurzes Anschlussgewinde Pg, Zweiteiliger Dichtungseinsatz, durchgehend isolierend, Material: Messing vernickelt, Dichtungen: TPE, O-Ring : NBR, Einsatztemperatur: -40°C / +100°C, Gewinde: Pg 36, Klemmbereich: 26.0-35.0, Schlüsselweite: 50, Masswert H: 32

[Kaiser Kabelverschraubung MS Pg36 26-35 1060.36 online kaufen](#)

