

Kaiser Kabelverschraubung GfK Pg16 4x 3.5-5 1571.16.4.050

Allgemeine Informationen

| | |
|--------------------|--------------------|
| Artikelnummer | ET0424154 |
| EAN | 7611614147796 |
| Hersteller | Kaiser |
| Hersteller-ArtNr | 1571.16.4.050 |
| Hersteller-Typ | 1571.16.4.050 |
| Verpackungseinheit | 1 Stück |
| Artikelklasse | Kabelverschraubung |



Technische Informationen

| | |
|------------------------------|-------------|
| Gewindeart | |
| Gewindenenngröße metrisch/PG | |
| Gewindelänge | 13mm |
| Schlüsselweite | 27mm |
| Für Kabeldurchmesser | 3.5...5mm |
| Werkstoff | |
| Werkstoffgüte | |
| Oberfläche | |
| Halogenfrei | |
| Glasfaserverstärkt | |
| Schutzart (IP) | |
| Schlagfest | |
| Farbe | |
| Biegeschutz | |
| Mit Gegenmutter | |
| Ausführung | |
| Mehrfach Dichteinsatz | |
| Flachkabelverschraubung | |
| Zugentlastung | |
| Art der Dichtung | |
| Teilbare Verschraubung | |
| Einsatztemperatur | -20...100°C |
| Für Ex-Zone Gas | |

Kaiser Kabelverschraubung GfK Pg16 4x 3.5-5 1571.16.4.050 Gewindeart PG, Gewindenenngröße metrisch/PG 16, Gewindelänge 13mm, Schlüsselweite 27mm, Für Kabeldurchmesser 3,5 ...

5mm, Werkstoff Kunststoff, Werkstoffgüte Polyamid (PA), Oberfläche unbehandelt, Halogenfrei, Glasfaserverstärkt, Schutzart (IP) IP68, Schlagfest, Farbe lichtgrau, Ausführung gerade, Mehrfach Dichteinsatz, Zugentlastung, Art der Dichtung Dichtring, Einsatztemperatur -20 ...

100°C, Für Ex-Zone Gas ohne, Kabelverschraubung Progress® Kunststoff GFK für mehrere Kabel, Anschlussgewinde Pg, Hellgrau RAL 7035, Einteiliger Dichtungseinsatz, Material: Polyamid glasfaserverstärkt, Dichtungen: TPE, Einsatztemperatur: -20°C / +100°C, Schutzart: IP 68, Gewinde: Pg 16, Klemmbereich: 3.5-5.0, Anzahl Kabel: 4, Schlüsselweite: 27

[Kaiser Kabelverschraubung GfK Pg16 4x 3.5-5 1571.16.4.050 online kaufen](#)

