

Kaiser Kabelverschraubung GfK Pg36,sw 26-30.5 1540.36.305

Allgemeine Informationen

| | |
|--------------------|--------------------|
| Artikelnummer | ET0424213 |
| EAN | 7611614139524 |
| Hersteller | Kaiser |
| Hersteller-ArtNr | 1540.36.305 |
| Hersteller-Typ | 1540.36.305 |
| Verpackungseinheit | 1 Stück |
| Artikelklasse | Kabelverschraubung |



Technische Informationen

| | |
|------------------------------|-------------|
| Gewindeart | |
| Gewindenenngröße metrisch/PG | |
| Gewindelänge | 16mm |
| Schlüsselweite | 55mm |
| Für Kabeldurchmesser | 26...30.5mm |
| 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 Pg36,sw 26-30.5 1540.36.305 Gewindeart PG, Gewindenenngröße metrisch/PG 36, Gewindelänge 16mm, Schlüsselweite 55mm, Für Kabeldurchmesser 26 ...

30,5mm, Werkstoff Kunststoff, Werkstoffgüte Polyamid (PA), Oberfläche unbehandelt, Halogenfrei, Glasfaserverstärkt, Schutzart (IP) IP68, Schlagfest, Farbe schwarz, Ausführung gerade, Zugentlastung, Art der Dichtung Dichtring, Einsatztemperatur -20 ...

100°C, Für Ex-Zone Gas ohne, Kabelverschraubung Progress® Kunststoff GFK, Anschlussgewinde Pg, Schwarz RAL 9005, Einteiliger Dichtungseinsatz, Material: Polyamid glasfaserverstärkt, Dichtungen: TPE, Einsatztemperatur: -20°C / +100°C, Schutzart: IP 68, Gewinde: Pg 36, Klemmbereich: 26.0-30.5, Schlüsselweite: 55, Masswert H: 42

[Kaiser Kabelverschraubung GfK Pg36,sw 26-30.5 1540.36.305 online kaufen](#)

