

Kaiser Kabelverschraubung GfK M25,sw 16-20.5 1540.25.205

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0424049
EAN	7611614137698
Hersteller	Kaiser
Hersteller-ArtNr	1540.25.205
Hersteller-Typ	1540.25.205
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Kabelverschraubung



Technische Informationen

Gewindeart	
Gewindenenngröße metrisch/PG	
Gewindesteigung	1.5mm
Gewindelänge	13mm
Schlüsselweite	34mm
Für Kabeldurchmesser	16...20.5mm
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 M25,sw 16-20.5 1540.25.205 Gewindeart metrisch, Gewindenenngröße metrisch/PG 25, Gewindesteigung 1,5mm, Gewindelänge 13mm, Schlüsselweite 34mm, Für Kabeldurchmesser 16 ...

20,5mm, 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 metrisch, Schwarz RAL 9005, Einteiliger Dichtungseinsatz, Material: Polyamid glasfaserverstärkt, Dichtungen: TPE, Zugentlastung: Nach EN 50262, Ausführung A, Einsatztemperatur: -20°C / +100°C, Gewinde: M25x1.5, Klemmbereich: 16.0-20.5, Schlüsselweite: 34, Masswert H: 33.0

[Kaiser Kabelverschraubung GfK M25,sw 16-20.5 1540.25.205 online kaufen](#)

