

Kaiser Kabelverschraubung GfK M25,sw 9.5-12.5 1540.25.125

Allgemeine Informationen

Artikelnummer ET0424050

EAN 7611614137636

Hersteller Kaiser

Hersteller-ArtNr 1540.25.125

Hersteller-Typ 1540.25.125

Verpackungseinheit 1 Stück

Artikelklasse Kabelverschraubung



Technische Informationen

rechnische informationen	
Gewindeart	
Gewindenenngröße metrisch/PG	
Gewindesteigung	1.5mm
Gewindelänge	13mm
Schlüsselweite	34mm
Für Kabeldurchmesser	9.512.5mm
Werkstoff	
Werkstoffgüte	
Oberfläche	
Halogenfrei	
Glasfaserverstärkt	
Schutzart (IP)	
Schlagfest	
Farbe	
Biegeschutz	
Mit Gegenmutter	
Ausführung	
Mehrfach Dichteinsatz	
Flachkabelverschraubung	
Zugentlastung	
Art der Dichtung	
Teilbare Verschraubung	
Einsatztemperatur	-20100°C

Kaiser Kabelverschraubung GfK M25,sw 9.5-12.5 1540.25.125 Gewindeart metrisch, Gewindenenngröße metrisch/PG 25, Gewindesteigung 1,5mm, Gewindelänge 13mm, Schlüsselweite 34mm, Für Kabeldurchmesser 9,5 ...

Für Ex-Zone Gas



12,5mm, 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: 9.5-12.5, Schlüsselweite: 34, Masswert H: 33.0

Kaiser Kabelverschraubung GfK M25,sw 9.5-12.5 1540.25.125 online kaufen