

Kaiser Knickschutzverschraubung PA6 M20 5.5-12 1577.20.12

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0426607
EAN	7611614112398
Hersteller	Kaiser
Hersteller-ArtNr	1577.20.12
Hersteller-Typ	1577.20.12
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Kabelverschraubung



Technische Informationen

Gewindeart	
Gewindenenngröße metrisch/PG	
Gewindesteigung	1.5mm
Gewindelänge	8mm
Schlüsselweite	24mm
Für Kabeldurchmesser	5.5...12mm
Werkstoff	
Werkstoffgüte	
Oberfläche	
Halogenfrei	
Glasfaserverstärkt	
Schutzart (IP)	
Schlagfest	
Farbe	
Biegeschutz	
Mit Gegenmutter	
Ausführung	
Mehrfach Dichteinsatz	
Flachkabelverschraubung	
Zugentlastung	
Art der Dichtung	
Teilbare Verschraubung	
Einsatztemperatur	-30...100°C
Für Ex-Zone Gas	

Kaiser Knickschutzverschraubung PA6 M20 5.5-12 1577.20.12 Gewindeart metrisch, Gewindenenngröße metrisch/PG 20, Gewindesteigung 1,5mm, Gewindelänge 8mm, Schlüsselweite 24mm, Für Kabeldurchmesser 5,5 ...

12mm, Werkstoff Kunststoff, Werkstoffgüte Polyamid (PA), Oberfläche unbehandelt, Halogenfrei, Schutzart (IP) IP68, Schlagfest, Farbe dunkelgrau, Biegeschutz, Ausführung gerade, Zugentlastung, Art der Dichtung Dichtring, Einsatztemperatur -30 ...

100°C, Für Ex-Zone Gas ohne, Kabelverschraubung Syntec® Kunststoff mit Lamellentechnik und Knickschutz, Kurzes Anschlussgewinde metrisch, Dunkelgrau RAL 7001, Einteiliger Dichtring, Material: Polyamid PA 6, Dichtring: CR, Geprüft nach: EN 50262, Einsatztemperatur: -30°C / +100°C, Gewinde: M20x1.5, Klemmbereich: 5.5-12.0, Schlüsselweite: 24, Masswert H: 88

[Kaiser Knickschutzverschraubung PA6 M20 5.5-12 1577.20.12 online kaufen](#)

