

OBO Bettermann Vertr Kabelverschraubung 24mm, M40, PA V-TEC VM L

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET4900549
EAN	4012195812203
Hersteller	OBO Bettermann
Hersteller-ArtNr	2022993
Hersteller-Typ	V-TEC VM LL40 SW
Verpackungseinheit	10 Stück
Artikelklasse	Kabelverschraubung

Technische Informationen

Gewindeart	
Gewindenenngröße metrisch/PG	
Gewindesteigung	1.8mm
Gewindelänge	24mm
Schlüsselweite	44mm
Für Kabeldurchmesser	16...28mm
Werkstoff	
Werkstoffgüte	
Oberfläche	
Halogenfrei	
Glasfaserverstärkt	
Schutzart (IP)	
Schlagfest	
Farbe	
Biegeschutz	
Mit Gegenmutter	
Ausführung	
Mehrfach Dichteinsatz	
Flachkabelverschraubung	
Zugentlastung	
Art der Dichtung	
Teilbare Verschraubung	
Einsatztemperatur	-20...65°C
Explosionsgeprüfte Ausführung	
Für Ex-Zone Gas	
Für Ex-Zone Staub	



OBO Bettermann Vertr Kabelverschraubung 24mm, M40, PA V-TEC VM LL40

SW Gewindeart metrisch, Gewindenengröße metrisch/PG 40, Gewindesteigung 1,8mm, Gewindelänge 24mm, Schlüsselweite 44mm, Für Kabeldurchmesser 16 ...

28mm, Werkstoff Kunststoff, Werkstoffgüte Polyamid (PA), Oberfläche unbehandelt, Halogenfrei, Schutzart (IP) IP68, Farbe schwarz, Ausführung gerade, Zugentlastung, Art der Dichtung Dichtring, Einsatztemperatur -20 ...

65°C, Für Ex-Zone Gas ohne, Für Ex-Zone Staub ohne, Robuste Kabelverschraubung mit metrischem Anschlussgewinde nach IEC 423 in Hutmutterbauart für hohe Dichtigkeitsansprüche.

Zugentlastung, Verdrehenschutz und Dichtigkeit über den gesamten Spannungsbereich.

Dichtring aus Polychloropren-/Acrylnitrilbutadien-Kautschuk.

Angespritzte Formdichtlippe am Zwischenstutzen, daher kein Anschlussgewinde-Dichtring erforderlich, VDE-geprüft nach DIN EN 50262, Schutzart IP68 bei 5 bar/1 h.

Temperatureinsatzbereich -20 °C bis +65 °C.

[OBO Bettermann Vertr Kabelverschraubung 24mm, M40, PA V-TEC VM L online](#)



[kaufen](#)

