



DATENBLATT	53017010
SKINTOP® ST-M-ISO/STR-M-ISO	gültig ab: 22.04.2014

Bei der SKINTOP® ST-M-ISO/STR-M-ISO handelt es sich um eine Kabel- und Leitungseinführung aus Formstoff, auf Polyamidbasis mit einem extra langen Anschlussgewinde. Sie eignet sich besonders für den universellen Einsatz im Maschinen- und Apparatebau, in der Mess- und Regeltechnik, sowie in der Automatisierungs- und Elektrotechnik und im Roboterbau. Sie erfüllt die hohen Ansprüche an besondere Funktionssicherheit.



Die Verschraubung besteht aus:

Zwischenstutzen mit Lamellenkorb
Hutmutter
Dichteinsatz für den Lamellenkorb

Formstoff auf Polyamid Basis (UL 94 – V2)
Formstoff auf Polyamid Basis (UL 94 – V2)
Elastomer

Technische Merkmale:

Anschlussgewinde:	M 16x1,5; M 20x1,5; M25x1,5 nach DIN 13 T6
Funktionsgewinde:	Mehrgang-Trapezgewinde
Schutzart:	IP 68 - 5 bar/30min, Werksprüfung nach EN 60 529
Zugentlastung:	Kat. A nach EN 50262
Temperaturbereich:	statisch: -40°C bis +100°C dynamisch: -20°C bis +100°C
Typausführung:	ST-M-ISO = Standard STR-M-ISO = Standard mit Reduzierungsdichteinsatz
UV Beständigkeit	Farbe: Schwarz

Approbationen:



File Nr. 79903

Weitere Angaben entnehmen Sie bitte unserem aktuellen Katalog.
Bei Beständigkeitsfragen über aggressive Medien oder bestimmte Öle kann unser Labor Sie gerne beraten.