

DATENBLATT	53010000
SKINTOP® ST-M XL / STR-M XL	gültig ab : 24.04.2008

Bei der SKINTOP® ST-M XL / STR-M XL handelt es sich um eine Kabel- und Leitungseinführung aus Formstoff, auf Polyamidbasis. 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,	Formstoff auf Polyamidbasis (UL 94 – V2)
Hutmutter	Formstoff auf Polyamidbasis (UL 94 – V2)
Dichteinsatz für den Lamellenkorb	Elastomer
O- Ring (M 40x1,5 bis M 63x1,5)	Elastomer

Technische Merkmale:

Anschlussgewinde:	M 12x1,5 bis M 63x1,5 nach EN 60 423 Tab 1
Funktionsgewinde:	Mehrgang - Trapezgewinde bei M 12x1,5 bis M 32x1,5 Eingang - Trapezgewinde bei M 40x1,5 bis M 63x1,5
Schutzart:	IP 68 - 5 bar/30min, Werksprüfung nach EN 60 529, mit O- Ring am Anschlussgewinde (M 40 – M 63).
Zugentlastung:	Kat. A nach EN 50262
Temperaturbereich:	- 20° C bis + 100° C
Typausführung:	ST-M XL STR-M XL mit Reduzierungsdichteinsatz
UV Beständigkeit	Farbe: Schwarz

Approbationen:



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

ausgearbeitet von: TE-VZ: M. Steinberg	Dokument: DB53010000_1DE	Blatt 1 von 1
---	--------------------------	---------------