



<b>DATENBLATT</b>	53010000
<b>SKINTOP® ST-M XL / STR-M XL</b>	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,

Hutmutter

Dichteinsatz für den Lamellenkorb

O- Ring (M 40x1,5 bis  
M 63x1,5)

Formstoff auf Polyamidbasis  
( UL 94 – V2 )

Formstoff auf Polyamidbasis  
( UL 94 – V2 )

Elastomer

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
---	--------------------------	---------------