



DATENBLATT	53111000
SKINTOP® ST-M / STR-M	gültig ab : 15.12.2009

Bei der SKINTOP® ST-M/STR-M handelt es sich um eine Kabel- und Leitungseinführung aus Polyamid. Sie eignet sich 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	Polyamid (UL 94/V2)
Hutmutter	Polyamid (UL 94/V2)
Dichteinsatz für den Lamellenkorb	CR (Ozon- u. UV beständig)
O-Ring für M 40x1,5 bis M 63x1,5	NBR (Ozon- u. UV beständig)
Farbe:	RAL 7001, RAL 7035 RAL 9005 (schwarz UV beständig)
Typausführung:	ST-M = Standard STR-M = mit Reduzierungsdichteinsatz (für kleinere Kabeldurchmesser)

Technische Merkmale:

Anschlussgewinde:	M 12x1,5 bis M 63x1,5 nach EN 60 423 Tab. 1
Gewinde:	Trapezgewinde
Schutzart:	IP 68 5 bar/30min, nach EN 60 529, IP 69K nach DIN 40 050
Zugentlastung:	Kat. A nach EN 50262
Temperaturbereich:	dynamisch -20°C bis +100°C statisch -40°C bis +100°C (bei Montage nach EN 50262)

Sonstige Eigenschaften:

dauerhafter Vibrationsschutz
optimale Zugentlastung
große, variable Klemmbereiche
M40–M63 mit O- Ring

Approbationen:



Norm Referenzen:



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: DB53111000_6DE	Blatt 1 von 1
---	--------------------------	---------------