



<b>DATENBLATT</b>	53015000
<b>SKINTOP® ST / STR</b>	gültig ab : 25.05.2012

Bei der SKINTOP® ST/STR 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 PG36 bis PG48	NBR (Ozon- u. UV beständig)
Farbe	RAL 7001, RAL 7035 RAL 9005 (schwarz UV beständig)
Typausführung	ST = Standard STR = mit Reduzierungsdichteinsatz (für kleinere Kabeldurchmesser)

#### Technische Merkmale:

Anschlussgewinde	PG 7 bis PG 48 nach DIN 40430
Funktionsgewinde	Trapezgewinde
Schutzart	IP 68 - 5 bar/30min, nach EN 60 529
Zugentlastung	nach DIN VDE 0619
Temperaturbereich	dynamisch -20°C bis +80°C statisch -40°C bis +100°C

#### Sonstige Eigenschaften:

dauerhafter Vibrationsschutz  
optimale Zugentlastung  
große, variable Klemmbereiche  
PG36-PG48 mit O-Ring

#### Approbationen:



File Nr. 79903

CSA für RAL 9005 und RAL 7001

#### Norm Referenzen:



Weitere Angaben entnehmen Sie bitte unserem aktuellen Katalog.

Bei Beständigkeitsfragen über aggressive Medien oder bestimmte Öle kann unser Labor Sie gerne beraten.