


53010000	DATENBLATT	
Gültig ab: 23.11.2021	SKINTOP® ST-M XL / STR-M XL	

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 Funktionsicherheit.



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, Werkprüfung 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:



Für M12/M16 für M20 bis M63
(Prüfung nach UL514B)



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

Ersteller: PDP Freigegeben: DAMU1/PDP	Dokument: DB53010000DE Version: 03	Seite 1 von 1
--	---------------------------------------	---------------