## 530 10000 DATENBLATT

Gültig ab: 23.11.2021

## SKINTOP® ST-M XL / STR-M XL



Bei der SKINTOP<sup>®</sup> 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) Elastomer

Elastomer

Dichteinsatz für den Lamellenkorb

O- Ring (M 40x1,5 bis

M 63x1,5)

## **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:









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

CE

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

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