


U.I. Lapp GmbH	<h1>DATENBLATT</h1>	
	SKINTOP® DIX-M AUTOMATION	53440980 13.11.2013

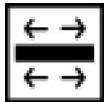
Optimale Abdichtung bei Verwendung von AS-I Busleitungen
Einfache Durchführung vorkonfektionierter Leitungen (Feldbus- und RJ-45
Stecker)
Zugentlastung



Automatisierung



Montagezeit



Optimale Zugentlastung



Sicherheit



Temperaturbeständig



UV-resistent

Anwendungsgebiete

Diese Dichtungen können anstelle unserer Standarddichtungen in den SKINTOP® Kabelverschraubungen eingesetzt werden.
Schaltschränke
Steuerpulte
Büros
Automatisierungstechnik

Aufbau

Passgenauer Ausschnitt zur Einführung von AS-I Busleitungen
Dichteinsatz mit Vorbohrung und Längsschnitt zur einfachen Einführung konfektionierter RJ-45 Netzwerkleitungen
Dichteinsatz mit Vorbohrung und Längsschnitt zur einfachen Einführung konfektionierter Feldbusleitungen
Mehrfachdichteinsätze mit Vorbohrungen und Längsschnitten zur Einführung mehrerer konfektionierter Leitungen


Bemerkung

IP 68 kann erreicht werden wenn die Bohrung optimal belegt ist, d. h. bei Verwendung von Standard AS-I Busleitungen

Hinweis

Die Fotografien sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte.


Produkt Management	Dokument: SKINTOP® DIX-M AUTOMATION	1 / 3
--------------------	-------------------------------------	-------

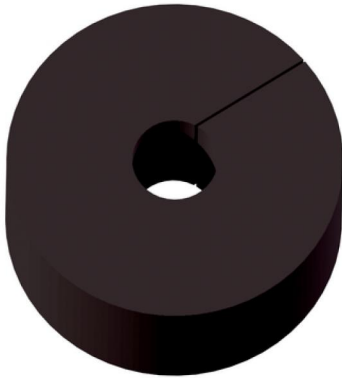
U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	 LAPP GROUP
	SKINTOP® DIX-M AUTOMATION	53440980 13.11.2013

Technische Daten

Artikelbezeichnung / Größe:	M 25
Kabelanzahl x Kabel-Ø:	1 x 5,4
Lieferfarbe:	Schwarz, RAL 9005
Material:	NBR
Schutzart:	IP 54
Temperaturbereich:	-40°C bis +100°C

Produkt Management	Dokument: SKINTOP® DIX-M AUTOMATION	2 / 3
--------------------	-------------------------------------	-------

U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	 LAPP GROUP
	SKINTOP® DIX-M AUTOMATION	53440980 13.11.2013



Produkt Management	Dokument: SKINTOP® DIX-M AUTOMATION	3 / 3
--------------------	-------------------------------------	-------