


U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	
	SKINTOP® DIX-AUTOMATION	53611000 13.11.2013

Optimale Abdichtung bei Verwendung von AS-I Busleitungen
Zugentlastung



Automatisierung



Montagezeit



Sicherheit



Temperaturbeständig



UV-resistent

Anwendungsgebiete

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

Aufbau

Passgenauer Ausschnitt zur Einführung von AS-I Busleitungen

Bemerkung

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

Hinweis

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

Technische Daten

Artikelbezeichnung / Größe:	DIX ASI 11
Lieferfarbe:	Schwarz, RAL 9005
Material:	NBR
Schutzart:	IP 54
Temperaturbereich:	-40°C bis +100°C

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