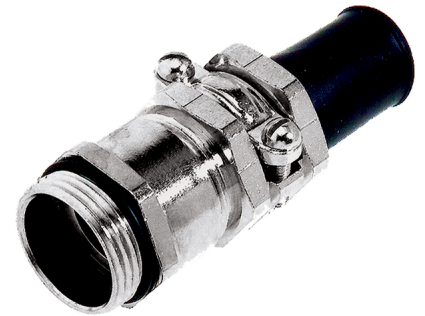
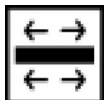


U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	
	SKINDICHT® SR	52001170 13.11.2013

Zuverlässiger Biege- und Knickschutz
Hohe Zugentlastung
Robust
Für Kabel und Leitungen mit großem Außendurchmesser
Hohe Schutzart



Großer Klemmbereich



Optimale Zugentlastung



Robust

Anwendungsgebiete

An elektrotechnischen Geräten und Maschinen, die im Normalgebrauch bewegt werden, ist die angeschlossene Leitung nach VDE 0700-1 gegen übermäßige Biegung zu schützen.

Handgeräte

Ortsveränderliche Betriebsmittel

Baustellen

Bewegliche Maschinenteile

Aufbau

PG Anschlussgewinde

Bemerkung

Zu verwendende Gegenmutter SKINDICHT® SM

EMV-Ausführung, siehe SKINDICHT® SRE

Hinweis

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

Produkt Management	Dokument: SKINDICHT® SR	1 / 3
--------------------	-------------------------	-------

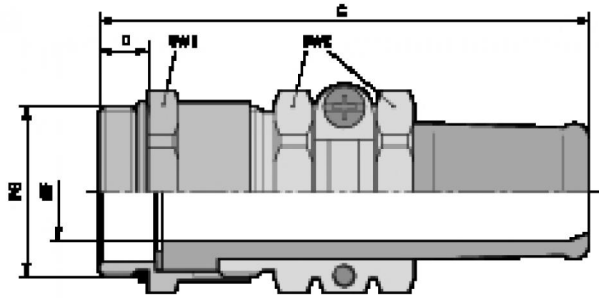
U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	
	SKINDICHT® SR	52001170 13.11.2013

Technische Daten

Artikelbezeichnung / Größe:	SR 36/33
Klemmbereich ØF mm:	30 - 33
Max. Einbaumaß für Montage mm:	70
SW1 / SW2 mm:	50 / 50
Gesamtlänge C mm:	110
Gewindelänge D mm:	9
Achtung:	Einbaumaße siehe Anhang T21
Auf Anfrage:	Mit langem Anschlussgewinde lieferbar
Material:	Körper: Messing vernickelt O-Ring: NBR Knickschutz: CR
Schutzart:	IP 65
Temperaturbereich:	-20 °C bis +80 °C

Produkt Management	Dokument: SKINDICHT® SR	2 / 3
--------------------	-------------------------	-------

U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	 LAPP GROUP
	SKINDICHT® SR	52001170 13.11.2013



Produkt Management	Dokument: SKINDICHT® SR	3 / 3
--------------------	-------------------------	-------