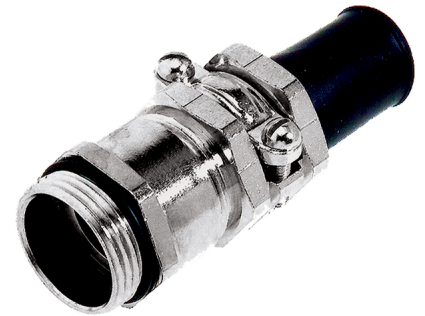


U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	
	SKINDICHT® SR-M	52106480 13.11.2013

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



Mechanische Beständigkeit



Optimale Zugentlastung

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

Metrisches Anschlussgewinde gem. EN 50262

Bemerkung

Zu verwendende Gegenmutter SKINDICHT® SM-M

EMV-Ausführung, siehe SKINDICHT® SRE-M

Beispiel-Bestellbezeichnung: SR-M 12 / 7 / 512 = Anschlussgewinde metrisch7 = Funktionsgewinde PG5 = Lichte Weite
Dichtung

Hinweis

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

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

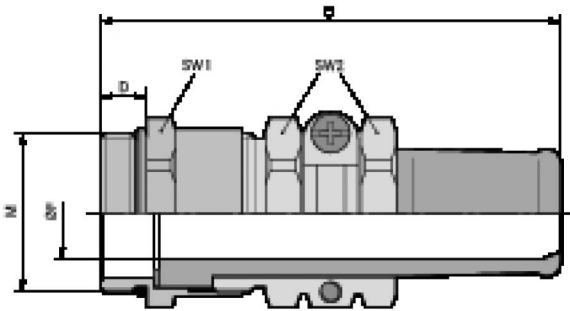
U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	
	SKINDICHT® SR-M	52106480 13.11.2013

Technische Daten

Artikelbezeichnung / Größe:	20 x 1,5
Klemmbereich ØF mm:	12 - 13
Max. Einbaumaß für Montage mm:	35
Funktionsgewinde PG:	16
SW1 / SW2 mm:	24 / 24
Gesamtlänge C mm:	65
Gewindelänge D mm:	6
Lichte Weite F mm:	13
Achtung:	Einbaumaße siehe Anhang T21
Auf Anfrage:	Mit langem Anschlussgewinde lieferbar
Material:	Metallteile: Messing vernickelt O-Dichtring: NBR Knickschutz: CR/NBR
Schutzart:	IP 65
Temperaturbereich:	-20°C bis +80°C

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

U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	 LAPP GROUP
	SKINDICHT® SR-M	52106480 13.11.2013



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