

U.I. Lapp GmbH	<b>DATENBLATT</b>	 <b>LAPP GROUP</b>
	<b>SKINTOP® COLD-R</b>	<b>53113660</b> <b>13.11.2013</b>

Nutzen siehe SKINTOP® COLD



Gute chemische Beständigkeit



Kältebeständig



Korrosionsbeständig



Mechanische Beständigkeit



Temperaturbeständig



### Anwendungsgebiete

Mit Reduzierungs-Dichteinsatz, um Kabel mit kleinerem Außendurchmesser abzudichten.

### Aufbau

Metrisches Anschlussgewinde gem. EN 50262

### Bemerkung

Zu verwendende Gegenmutter SKINDICHT® SM-M

Passende Ergänzungsteile siehe SKINTOP® Zubehör metrisch

### Hinweis

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

Produkt Management	Dokument: SKINTOP® COLD-R	1 / 3
--------------------	---------------------------	-------

U.I. Lapp GmbH	<b>DATENBLATT</b>	 <b>LAPP GROUP</b>
	<b>SKINTOP® COLD-R</b>	<b>53113660</b> <b>13.11.2013</b>

#### Technische Daten

Artikelbezeichnung / Größe:	50 x 1,5
Klemmbereich ØF mm:	22-29
SW mm:	54
Gesamtlänge C mm:	52
Gewindelänge D mm:	10
Achtung:	Einbaumaße und Anzugsdrehmomente siehe T21
Bemerkung:	In Edelstahl V2A erhältlich
Material:	Körper: Messing vernickelt Einsatz: Spezial Polyamid Dichtring: Silikon O-Ring: Silikon
Schutzart:	IP 68 - 10 bar (M12x1,5 - M20x1,5) IP 68 - 5 bar (M25x1,5 - M63x1,5)
Temperaturbereich:	-70°C bis +100°C

Produkt Management	Dokument: SKINTOP® COLD-R	2 / 3
--------------------	---------------------------	-------

U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	 <b>LAPP GROUP</b>
	SKINTOP® COLD-R	53113660 13.11.2013



Produkt Management	Dokument: SKINTOP® COLD-R	3 / 3
--------------------	---------------------------	-------