U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	LAPP GROUP
	SKINDICHT® SRE	52010840
		13.11.2013

Perfekte Abdichtung mit Knickschutz Optimaler, niederohmiger 360° Schirmkontakt kabelschonende Zugentlastung Schonende Klemmung des Kabels Hohe Schutzart





Optimale Zugentlastung



Sicherheit



Störsignale

Anwendungsgebiete

Erdungs-Kabelverschraubung mit zusätzlichem Knickschutz. Einsatzgebiete überall wo elektrische Störfelder auftreten können. Bewegliche Maschinenteile

Förder- und Transportanlagen

Fertigungsstraßen

Mess-, Steuer- und Regeltechnik

Aufbau

PG Anschlussgewinde

Bemerkung

Zu verwendende Gegenmutter SKINDICHT® SM Bei lackierten, eloxierten oder pulverbeschichteten Gehäusen benötigen Sie für den optimalen Kontakt die Erdpotentialausgleichs-Gegenmutter SKINDICHT® SM-PE PVC Mantel

Hinweis

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



U.I. Lapp GmbH DATENBLATT SKINDICHT® SRE 52010840 13.11.2013

Technische Daten

Artikelbezeichnung / Größe: 16/11/15/11

Außenmantel Ø mm min. / max.: 13 / 15

Innenmantel Ø mm min. / max.: 9 / 11

SW1 / SW2 mm: 24 / 24

Gesamtlänge C mm: 65

Gewindelänge D mm: 5.5

Achtung: Einbaumaße

siehe Anhang T21

Auf Anfrage: Mit längerem Anschlussgewinde lieferbar

Material: Körper: Messing vernickelt

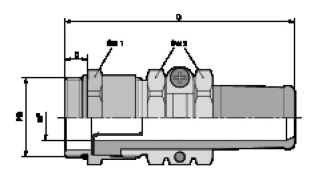
Erdungshülse: Messing blank Knickschutztülle: CR/NBR

O-Ring: NBR

Schutzart: IP 65

Temperaturbereich: -20°C bis +80°C

U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	LAPP GROUP
	SKINDICHT® SRE	52010840
		13.11.2013



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