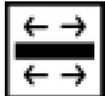


U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	
	SKINDICHT® SRE	52005330 13.11.2013

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.

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

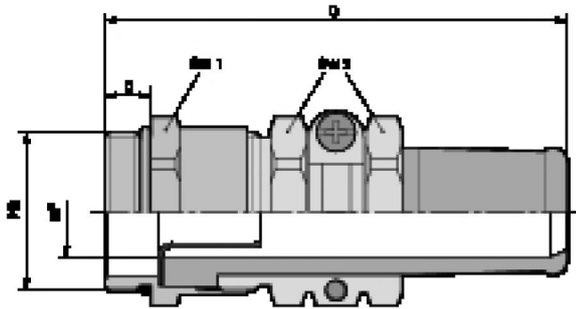
U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	 LAPP GROUP
	SKINDICHT® SRE	52005330 13.11.2013

Technische Daten

Artikelbezeichnung / Größe:	16/16/13/9
Außenmantel Ø mm min. / max.:	11 / 13
Innenmantel Ø mm min. / max.:	7 / 9
SW1 / SW2 mm:	24 / 24
Gesamtlänge C mm:	65
Gewindelänge D mm:	6.5
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

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

U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	 LAPP GROUP
	SKINDICHT® SRE	52005330 13.11.2013



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