# U.I. Lapp GmbH DATENBLATT SKINDICHT® SHVE-M 52106980 13.11.2013

Optimaler, niederohmiger 360° Schirmkontakt Hohe Schutzart Hohe Zugentlastung





Optimale Zugentlastung



Störsignale



Wasserdicht



Erdungs-Kabelverschraubung, Einsatzgebiete überall wo elektrische Störfelder auftreten können.

Medizintechnik

Frequenzumrichter

Flughäfen

Mess-, Steuer- und Regeltechnik

## Aufbau

- 1 Zwischenstutzen
- 2 Erdungshülse
- 3 Dicht-Konus
- 4 Konus Messing
- 5 Druckschraube

### **Bemerkung**

Zu verwendende Gegenmutter SKINDICHT® SM-M

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

Weitere EMV-Kabelverschraubungen siehe SKINTOP® MS-SC-M und MS-M BRUSH, passende Gegenmutter SKINDICHT® SM-PE-M

Beispiel-Bestellbezeichnung:SHVE-M 20 / 16 / 15 /1120 = Anschlussgewinde metrisch16 = Funktionsgewinde PG15 = Lichte Weite des Dichtkonus11 = Lichte Weite der Erdungshülse

### **Hinweis**

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

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

U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	LAPP GROUP	
	SKINDICHT® SHVE-M	52106980	
	SKINDICHT® SHVE-IVI	13.11.2013	

# **Technische Daten**

Lichte Weite F mm:

Artikelbezeichnung / Größe: 20 x 1,5

Funktionsgewinde PG: 16

Klemmbereich ØF Außenmantel mm: 10 - 12,8
Klemmbereich Innenmantel mm: 8 - 10
SW1 / SW2 mm: 24 / 24
Gesamtlänge C mm: 34,5
Gewindelänge D mm: 6
Lichte Weite Erdungshülse ØB: 10

Achtung: Einbaumaße

siehe Anhang T21

13

Material: Körper: Messing vernickelt

Erdungshülse: Messing, blank

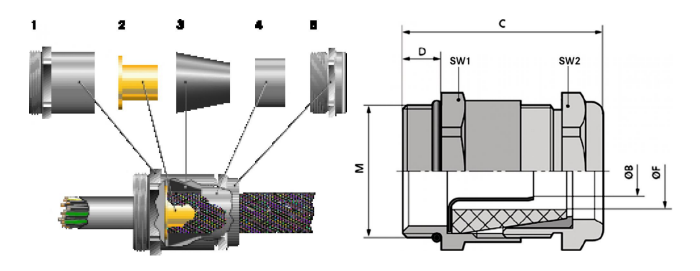
Dichtkonus: CR O-Ring: NBR

Schutzart: IP 68 - 10 bar

Temperaturbereich: -20 °C bis +80 °C

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

U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	LAPP GROUP
	SKINDICHT® SHVE-M	52106980
	SKINDICH I W SHVE-IVI	13.11.2013



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