

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

Optimaler, niederohmiger 360° Schirmkontakt
Hohe Schutzart
Hohe Zugentlastung



Optimale Zugentlastung



Störsignale



Wasserdicht



Anwendungsgebiete

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 metrisch 16 = Funktionsgewinde PG15 = Lichte Weite des Dichtkonus 11 = 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
--------------------	-----------------------------	-------

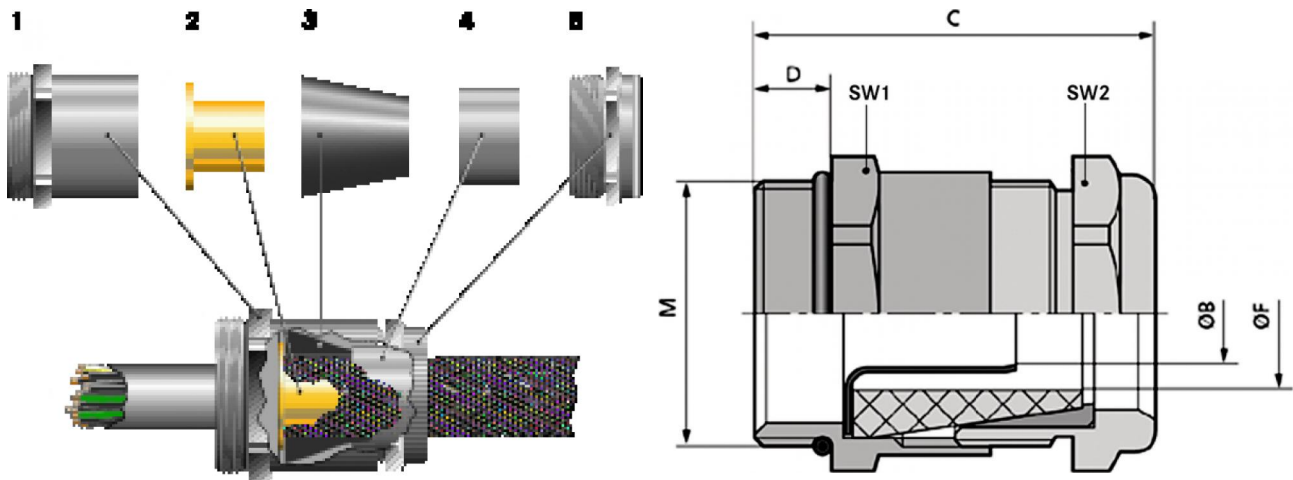
U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	 LAPP GROUP
	SKINDICHT® SHVE-M	52106980 13.11.2013

Technische Daten

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
Lichte Weite F mm:	13
Achtung:	Einbaumaße siehe Anhang T21
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 13.11.2013



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