

U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	
	SKINDICHT® SHZ-M	52106730 13.11.2013

Mit Einschnittdichtring zur Anpassung an verschiedene Kabeldurchmesser
Hohe Zugentlastung
Robust
Für Kabel und Leitungen mit großem Außendurchmesser



Mechanische Beständigkeit



Optimale Zugentlastung

Anwendungsgebiete

Messing-Kompaktverschraubung für stabile Zugentlastung, solide, für große Kabelquerschnitte.

Aufbau

Metrisches Anschlussgewinde gem. EN 50262

Bemerkung

SKINDICHT® SHZ-M-XL ist baugleich der SKINDICHT® SHZ-M, jedoch mit langem Anschlussgewinde für dicke Wandungen
Zu verwendende Gegenmutter SKINDICHT® SM-M

Beispiel-Bestellbezeichnung: SHZ-M 16 / 916 = Anschlussgewinde metrisch9 = Funktionsgewinde PG

Hinweis

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

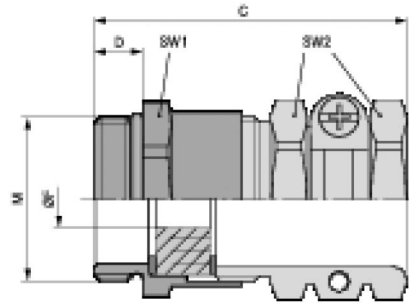
Technische Daten

Artikelbezeichnung / Größe:	20 x 1,5
Ø-F mm:	8,5 - 13
Max. Einbaumaß für Montage mm:	32
Funktionsgewinde PG:	13.5
SW1 / SW2 mm:	22 / 22
Gesamtlänge C mm:	39,5
Gewindelänge D mm:	6
Achtung:	Einbaumaße siehe Anhang T21
Material:	Körper: Messing vernickelt Dichtring: CR/NBR O-Ring: NBR
Schutzart:	IP 55
Temperaturbereich:	-20°C bis +80°C



Produkt Management	Dokument: SKINDICHT® SHZ-M	1 / 2
--------------------	----------------------------	-------

U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	 LAPP GROUP
	SKINDICHT® SHZ-M	52106730 13.11.2013



Produkt Management	Dokument: SKINDICHT® SHZ-M	2 / 2
--------------------	----------------------------	-------