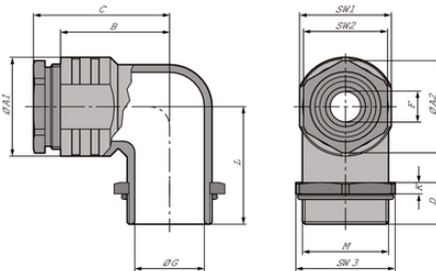


SKINDICHT® RWV-M

SKINDICHT® RWV-M, korrosionsbeständige, metrische Winkelverschraubung Kunststoff/Metall mit Abdichtung durch Einschnittdichtring



Temperaturbeständig



Stecker mit Standardgehäuse



Platzbedarf



Korrosionsbeständig

Nutzen

Zugentlastung
 Abdichtung durch Einschnittdichtring
 Korrosionsbeständig
 Verringerung der Bauhöhe
 Seewasserfest

Anwendungsgebiete

Winkelverschraubungen kommen zur Anwendung wo Kabel und Leitungen möglichst parallel an der Gehäusewand entlanggeführt werden sollen.
 Elektromotorenbau
 Maschinen- und Apparatebau
 Anlagenbau
 Light- and Sound Anwendungen

Aufbau

Metrisches Anschlussgewinde gem. DIN EN 60423
 Grundlage für technische Angaben DIN IEC 62444

Letzte Änderung (09.04.2018)

©2018 Lapp Group - all rights reserved.

Produkt Management www.lappkabel.de

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.

PN 0456 / 02_03.16

SKINDICHT® RWV-M

Bemerkung

Zu verwendende Gegenmutter SKINDICHT® SM-M

Technische Daten

Klassifikation ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000441 ETIM 5.0 Class-Description: Kabelverschraubung
Klassifikation ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC000441 ETIM 6.0 Class-Description: Kabelverschraubung
Material:	Körper: Zink-Druckguß, vernickelt Druckschraube und Sechskantmutter: Messing, vernickelt Einschnitt-Dichtring: CR/NBR O-Ring: NBR
Schutzart:	IP 55
Temperaturbereich:	-20°C bis +100°C

Hinweis

Die Fotografien und Grafiken sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte. Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden.

**SKINDICHT® RWV-M**

Artikelnummer	Artikelbezeichnung / Größe	Klemmbereich ØF mm	L	SW1	Ø A1	SW2	Ø A2	Ø G	Höhe mm	Gesamtlänge C mm	Gewindelänge D mm	SW3
SKINDICHT® RWV-M												
52107800	M 12 x 1,5	5.0	20,5	14.0	16	12.0	13,2	8.0	5.0	26.1	11,5	17
52107810	M 16 x 1,5	9.0 - 3.0	23,5	18.0	20	16.0	17,6	12.0	5.0	28.6	11,5	22
52107820	M 20 x 1,5	13.0 - 4.0	28,5	22.0	24	20.0	22,2	15.0	5.0	35.1	12,5	27
52107830	M 25 x 1,5	17.5 - 8.5	31	27.0	29	25.0	27,5	20.0	5.0	38.1	13,5	32
52107840	M 32 x 1,5	25.0 - 16.0	33	34.0	36	32.0	35,2	27.0	5.0	44.6	13,5	41
52107850	M 40 x 1,5	32.0 - 23.0	43	42.0	45	40.0	43,5	35.0	5.0	53.1	15,5	46

Letzte Änderung (09.04.2018)

©2018 Lapp Group - all rights reserved.

Produktmanagement www.lappkabel.deDie aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.
PN 0456 / 02_03_16