

## SKINDICHT® RWV-M

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



Korrosionsbeständig



Platzbedarf



Stecker mit Standardgehäuse



Temperaturbeständig

### 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 (14.09.2021)

©2021 Lapp Group - all rights reserved.

Produkt Management [www.lappkabel.de](http://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	Stück / VPE
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	25
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	25
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	25
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	10
52107840	M 32 x 1,5	25.0 - 16.0	33,5	34.0	36	32.0	35,2	27.0	5.0	44.6	13,5	41	10
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	5

Letzte Änderung (14.09.2021)

©2021 Lapp Group - all rights reserved.

 Produktmanagement [www.lappkabel.de](http://www.lappkabel.de)

 Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.  
 PN 0456 / 02\_03\_16