

SKINDICHT® RWV-M ohne E+D

SKINDICHT® RWV-M ohne E+D, Winkelverschraubung mit Parallelführung der Leiter am Gehäuse, korrosionsbeständig und kombinierbar



Korrosionsbeständig



Platzbedarf



Stecker mit Standardgehäuse



Temperaturbeständig

Nutzen

Kombinationen mit verschiedenen Verschraubungen möglich
 Platz- und gewichtseinsparende Verwendung aufgrund dünner Leitungsdurchmesser
 Verringerung der Bauhöhe
 Parallelführung der Leitung am Gehäuse
 Korrosionsbeständig

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

SKINDICHT® RWV-M ohne E+D

Bemerkung

Die Schutzart hängt ab von der Kombination mit den jeweiligen Spezialverschraubungen, ist jedoch in der Standardausführung mindestens IP 55

Zu verwendende Gegenmutter SKINDICHT® SM-M

Zur Kombination mit anderen SKINDICHT® oder SKINTOP® Verschraubungen, bieten wir unsere SKINDICHT® RWV-M ohne Einschnittdichtring (E) und Druckschraube (D) an

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 Sechskantmutter: Messing vernickelt 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 ohne E+D

Artikelnummer	Artikelbezeichnung / Größe	B in mm	Gewindelänge D mm	K	L	Ø G	SW1	Ø A1	SW2	Ø A2	Stück / VPE
SKINDICHT® RWV-M ohne E+D											
52107801	M 12 x 1,5	21	11,5	5	20,5	8	14.0	16	17.0	18,9	25
52107811	M 16 x 1,5	23	11,5	5	23,5	12	18.0	20	22.0	24,5	25
52107821	M 20 x 1,5	28,5	12,5	5	28,5	15	22.0	24	27.0	30,1	25
52107831	M 25 x 1,5	30	13,5	5	31	20	27.0	29	32.0	35,7	10
52107841	M 32 x 1,5	36,5	13,5	5	33,5	27	34.0	33,5	41.0	45,6	10
52107851	M 40 x 1,5	43	15,5	5	43	35	42.0	43	46.0	50,6	5

Letzte Änderung (17.06.2021)

©2021 Lapp Group - all rights reserved.

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