

SKINDICHT® MINI COLD

SKINDICHT® MINI, Kabelverschraubungen für kleinste Leiterquerschnitte & hohe Packungsdichte, schonende Klemmung des Kabels & hohe Schutzart

Info

Für sehr tiefe Temperaturbereiche bis -60°C



Ergänzende Automatisierungskomponenten von Lapp



Kältebeständig



Platzbedarf



Robust



Temperaturbeständig

Nutzen

Hohe Schutzart
Für kleinste Leiterquerschnitte
Geringe Bauhöhe
Schonende Klemmung des Kabels
Hohe Packungsdichte

Anwendungsgebiete

Einsetzbar überall wo aufgrund Platzmangel eine kompakte Bauform gefordert wird.
Sensoren
Mess-, Steuer- und Regeltechnik

SKINDICHT® MINI COLD

Produkteigenschaften

Besonders für den Einsatz bei extremen Minustemperaturen geeignet

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
Achtung:	Empfehlung Drehmoment M 6 x 1 1,5 Nm M 8 x 1 3,0 Nm M 10 x 1 6,0 Nm
Material:	Körper: Messing vernickelt Dichtung: Silikon
Schutzart:	IP 66 IP 68 - 5 bar
Temperaturbereich:	-60°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® MINI GOLD

Artikelnummer	Artikelbezeichnung / Größe	Ø F mm	SW mm	Gesamtlänge C mm	Gewindelänge D mm	Lichte Weite F mm	Stück / VPE
52001877	M 6 x 1	2 - 3	9	19.7	5	3.0	50
52001878	M 8 x 1	3,5 - 5	11	20.5	5	5.5	50
52001879	M 10 x 1	5,5 - 7	14	22.3	5	7.4	50

Letzte Änderung (16.01.2020)

©2020 Lapp Group - all rights reserved.

ProduktManagement www.lappkabel.de

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.
PN 0456 / 02_03_16

SKINDICHT® MINI COLD

