

U.I. Lapp GmbH	PRODUKTINFORMATION	
	SKINDICHT® VENT KUNSTSTOFF	07.11.2014

Entlüftungssystem für Gehäuse
 Entstehung von Kondenswasser in Elektronikgehäusen wird verhindert
 Druckausgleichselemente garantieren einen störungsfreien und wartungsarmen
 Betrieb



Automatisierung



Gute chemische Beständigkeit



Montagezeit



Platzbedarf



Sicherheit



Stecker mit Standardgehäuse

Info

Atmungsaktives Druckausgleichselement mit Membrantechnik

Anwendungsgebiete

Einfacher Einbau in Geräte (z.B. Schaltschrank)
 Schaltschrank- und Anlagenbau
 Messtechnik

Aufbau

Luftdurchlass: 100mbar=0,8 l/min - Standardversion
 Luftdurchlass: 100mbar=3,5 l/min - UL Ausführung

Norm-Referenzen / Zulassungen

Wahlweise zugelassen nach UL 508 A

Bemerkung

Weitere Details: siehe Datenblatt

Produkteigenschaften

Verschlusselement und Druckausgleich in Einem
 Geringer Platzbedarf
 Hoher Luftdurchsatz

Hinweis

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

Produkt Management	Dokument: LAPP_PRO215978DE.pdf	1 / 4
--------------------	--------------------------------	-------

U.I. Lapp GmbH	PRODUKTINFORMATION	 LAPP GROUP
	SKINDICHT® VENT KUNSTSTOFF	07.11.2014

Technische Daten

Zulassungen:	Metrisches Gewinde nach EN 60423
Bemerkung:	Membrane: Acryl - CoPolymer
Lieferfarbe:	RAL 7035 lichtgrau RAL 9005 schwarz/UV-beständig
Material:	Polyamid 6 - Standardversion / UL 94 V2 Polyamid 66 - UL Version / UL 94 V0 Flachdichtung NBR - Standardversion O-Ring NBR - UL Version
Schutzart:	IP 66 IP 67 - 0,1 bar IP 68 - 1 bar (nur Standardversionen mit Flachdichtung)
Temperaturbereich:	statisch: -40°C bis +100°C

Produkt Management	Dokument: LAPP_PRO215978DE.pdf	2 / 4
--------------------	--------------------------------	-------



SKINDICHT® VENT KUNSTSTOFF

07.11.2014

Artikelnummer	Artikelbezeichnung / Größe	Gesamtlänge C mm	Gewindelänge D mm
cURus approbierte Version			
51730201	SKINDICHT® VENT 12x1,5 BK plus	17,3	10,0
51730203	SKINDICHT® VENT 12x1,5 LGY plus	17,3	10,0
Nicht approbierte Version			
51730200	SKINDICHT® VENT 12x1,5 BK	17,3	10,0
51730202	SKINDICHT® VENT 12x1,5 LGY	17,3	10,0

U.I. Lapp GmbH	PRODUKTINFORMATION	 LAPP GROUP
	SKINDICHT® VENT KUNSTSTOFF	07.11.2014



Produkt Management	Dokument: LAPP_PRO215978DE.pdf	4 / 4
--------------------	--------------------------------	-------