

U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	
	SKINDICHT® SHV Dichtkone	52021265 13.11.2013

SKINDICHT® SHV Neoprene® beständig gegen Öl, Staub und Wasser
SKINDICHT® SHV VITON® für hohe Temperaturen
SKINDICHT® SHV VITON® beständig gegen Öle, Lösungsmittel, Säuren und
Chemikalien



Gute chemische Beständigkeit



Säurebeständig



Temperaturbeständig

Anwendungsgebiete

Dichtkone für SKINDICHT® Kabelverschraubungen.

Bemerkung

Lieferung erfolgt in größt möglicher Verpackungseinheit (Schüttgut), Mindestmenge eine VPE

Hinweis

Neoprene® und Viton® sind eingetragene Warenzeichen von DuPont de Nemours
Die Fotografien sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte.

Technische Daten

PG-Größe / lichte Weite:	SHV 16/13
Innen-Ø mm:	13
Länge in mm:	19,5
Lieferfarbe:	CR: schwarz FKM: rot
Material:	CR FKM
Temperaturbereich:	CR: -20°C bis +80°C FKM: -15°C bis +200°C

Produkt Management	Dokument: SKINDICHT® SHV Dichtkone	1 / 2
--------------------	------------------------------------	-------

U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	 LAPP GROUP
	SKINDICHT® SHV Dichtkone	52021265 13.11.2013



Produkt Management	Dokument: SKINDICHT® SHV Dichtkone	2 / 2
--------------------	------------------------------------	-------