U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	LAPP GROUP
	SKINDICHT® SHV Dichtkonen	52021240 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

Dichtkonen 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 29/22

Innen-Ø mm: 22 Länge in mm: 24

Lieferfarbe: CR: schwarz

FKM: rot

Material: CR

FKM

Temperaturbereich: CR: -20°C bis +80°C

FKM: -15°C bis +200°C

U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	LAPP GROUP
	SKINDICHT® SHV Dichtkonen	52021240
		13.11.2013



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