

| | | |
|-------------------|---------------------------------|--|
| U.I. Lapp GmbH | DATENBLATT |  |
| | SKINDICHT® SHV Dichtkone | 52021260 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 29/26 |
| Innen-Ø mm: | 26 |
| 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 |

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

| | | |
|-------------------|---------------------------------|--|
| U.I. Lapp GmbH | DATENBLATT |  LAPP GROUP |
| | SKINDICHT® SHV Dichtkone | 52021260 13.11.2013 |



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