

U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	
	SKINDICHT® SVFK	52005680 13.11.2013

Wirtschaftliche Kunststoffausführung
 seitliche Dichtlippen passen sich automatisch an
 Kabelindividuelle Dichtungsabmessungen entfallen
 maßtolerantes System
 Große lichte Weite, somit können bis zu zwei Flachleitungen geklemmt werden



Anwendungsgebiete

Zur Einführung von Flachkabeln.
 Fördermittel
 Pumpen
 Aufzugsbau
 Schaltschrankbau

Aufbau

PG Anschlussgewinde

Bemerkung

zu verwendende Gegenmutter SKINDICHT® GMK
 Passende Flachkabel bzw. Flachleitungen siehe ÖLFLEX® LIFT F für Innenanwendung, oder ÖLFLEX® CRANE F für Außenanwendungen

Hinweis

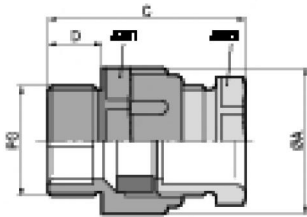
Die Fotografien sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte.

Technische Daten

Artikelbezeichnung / Größe:	SVFK 21
Flachkabel Breite min./ max.:	10 - 20,5
Kabeldicke min./ max. mm:	3 - 8
SW1 / SW2 mm:	32 / 30
Gesamtlänge C mm:	43
Gewindelänge D mm:	11
Achtung:	Einbaumaße siehe Anhang T21
Lieferfarbe:	RAL 7035 lichtgrau
Material:	Körper: Polystyrol Spezialdichteinsatz: CR
Schutzart:	IP 54
Temperaturbereich:	-20°C bis +60°C

Produkt Management	Dokument: SKINDICHT® SVFK	1 / 2
--------------------	---------------------------	-------

U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	 LAPP GROUP
	SKINDICHT® SVFK	52005680 13.11.2013



Produkt Management	Dokument: SKINDICHT® SVFK	2 / 2
--------------------	---------------------------	-------