


U.I. Lapp GmbH	<b>DATENBLATT</b>	
	<b>SKINDICHT® SVF</b>	<b>52005490</b> <b>13.11.2013</b>

Hohe mechanische Belastbarkeit  
 seitliche Dichtlippen passen sich automatisch an  
 Optimale Zugentlastung  
 Große lichte Weite, somit können bis zu zwei Flachleitungen geklemmt werden



Robust

### Anwendungsgebiete

Zur Einführung von Flachkabeln.  
 Fördermittel  
 Pumpen  
 Aufzugsbau  
 Schaltschrankbau

### Aufbau

PG Anschlussgewinde

### Bemerkung

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

### Hinweis


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

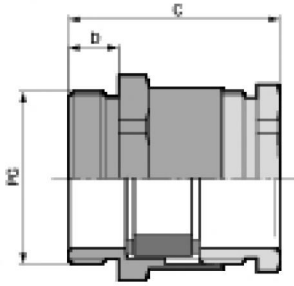
### Technische Daten

Artikelbezeichnung / Größe:	PG 21
Flachkabel Breite min./ max.:	9 - 21
Kabeldicke min./ max. mm:	3 - 8
SW1 / SW2 mm:	30 / 28
Gesamtlänge C mm:	30
Gewindelänge D mm:	7
Achtung:	Einbaumaße siehe Anhang T21
Auf Anfrage:	Mit langem Anschlussgewinde lieferbar
Material:	Körper: Messing vernickelt Spezialdichteinsatz: CR
Schutzart:	IP 54
Temperaturbereich:	-20°C bis +100°C



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

U.I. Lapp GmbH	<b>DATENBLATT</b>	 <b>LAPP GROUP</b>
	<b>SKINDICHT® SVF</b>	<b>52005490</b> <b>13.11.2013</b>



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