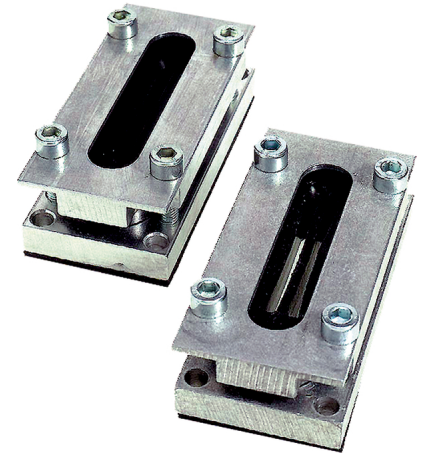


U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	
	SKINDICHT® FL	52008040 13.11.2013

Dichtungsprofile lassen viele individuelle Problemlösungen zu
 Es können mehrere Flach- und Rundkabel gleichzeitig eingeführt werden
 Über die konische Innenkontur im Gehäuse-Oberteil werden die Dichteinsätze auf
 das Kabel gedrückt



Robust



Anwendungsgebiete

Universell einsetzbarer Kabelflansch, vorwiegend für große Flachkabel.
 Aufzugsbau
 Fördermittel
 Kran- und Förderanlagenbau
 Energieführungsketten

Bemerkung

Bei fach- und sachgerechter Montage kann Schutzart IP 65 erreicht werden
 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:	FL 4
Kabel Durchlass Länge x Breite mm:	63 x 12,0 (+0,2)
Abmessung L x B x H in mm:	45 x 35 x 95
Material:	Körper: Aluminium, Speziallegierung unbehandelt Schrauben und Federringe: Stahl verzinkt Dichtung: NBR
Schutzart:	IP 65
Temperaturbereich:	-20°C bis +100°C

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

U.I. Lapp GmbH	<h1>DATENBLATT</h1>	
	SKINDICHT® FL	52008040 13.11.2013

