

U.I. Lapp GmbH	<b>DATENBLATT</b>	
	<b>SKINDICHT® SE</b>	52004150 13.11.2013

Abdichtung durch Einschnittdichtring  
 Korrosionsbeständig  
 Montagefreundlich  
 Absolut sicherer Kabeleingang  
 Niedrige Bauhöhe



Korrosionsbeständig



Platzbedarf



Robust

### Anwendungsgebiete

Für hohe mechanische Belastung  
 Überall wo keine Gewindebohrung vorhanden ist

### Aufbau

PG 16 - 21 mit 2 Schraublöchern PG 29 - 36 mit 4 Schraublöchern

### Bemerkung

Zur Kombination mit anderen SKINDICHT® oder SKINTOP® Verschraubungen, bieten wir unsere SKINDICHT® SE ohne Einschnittdichtring und Druckschraube an

### Hinweis

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

### Technische Daten

Artikelbezeichnung / Größe:	SE 36
ØF Einschnittdichtring mm:	25/28/31/35
SW mm:	47
Gesamtlänge in mm:	99,6
Gesamtbreite in mm:	85
Gesamthöhe mm:	73
Material:	Körper: Zink-Druckguß grau, Hammerschlaglackierung Einschnitt-Dichtring: CR O-Ring: NBR Druckschraube: Messing, vernickelt
Schutzart:	IP 55
Temperaturbereich:	-20°C bis +80°C

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

U.I. Lapp GmbH	<b>DATENBLATT</b>	 <b>LAPP GROUP</b>
	<b>SKINDICHT® SE</b>	<b>52004150</b> <b>13.11.2013</b>



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