

U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	
	SKINDICHT® SE	52004140 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 21
ØF Einschnittdichtring mm:	11/15/18/20
SW mm:	28
Gesamtlänge in mm:	68,1
Gesamtbreite in mm:	60
Gesamthöhe mm:	52,5
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	DATENBLATT	 LAPP GROUP
	SKINDICHT® SE	52004140 13.11.2013



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