

U.I. Lapp GmbH	<b>DATENBLATT</b>	
	<b>SKINDICHT® SE-M 220/320</b>	<b>52108041</b> <b>13.11.2013</b>

Abhängig vom Typ sind Kombinationen mit verschiedenen Verschraubungen möglich  
Niedrige Bauhöhe  
Hohe Stabilität  
Zwei bzw. drei separate Kabelausgänge



Korrosionsbeständig



Platzbedarf



Stecker mit Standardgehäuse



Temperaturbeständig

### Anwendungsgebiete

Für hohe mechanische Belastung  
Überall wo keine Gewindebohrung vorhanden ist

### Bemerkung

Typ SKINDICHT® SE-M 220/320 ohne E+D ist ohne Einschnittdichtring und ohne Druckschraube  
Typ SKINDICHT® SE-M 220/320 ohne E+D kann mit allen Kabelverschraubungen (inkl. O-Ring) wie z.B. Dichtungs-, Zugentlastungs-, Knickschutz-, Schlauchanschluss-, oder Erdungsverschraubung kombiniert werden  
die Schutzart hängt ab von der Kombination mit den jeweiligen Spezialverschraubungen, ist jedoch in der Standardausführung mindestens IP 55

### Hinweis

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

### Technische Daten

Artikelbezeichnung / Größe:	2 x M20 x 1,5
Material:	Körper: Zink-Druckguß, hammerschlaglackiert Druckschraube: Messing vernickelt Einschnitt-Dichtring: CR/NBR Flachdichtring: SBR
Schutzart:	IP 55
Temperaturbereich:	-20°C bis +80°C

Produkt Management	Dokument: SKINDICHT® SE-M 220/320	1 / 1
--------------------	-----------------------------------	-------