

U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	
	SKINDICHT® SE-M 220/320	52108051 13.11.2013

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:	3 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
--------------------	-----------------------------------	-------