



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

Versand und Lieferung



Produktbeschreibung

Anwendungsgebiete

- Für hohe mechanische Belastung
- Überall wo keine Gewindebohrung vorhanden ist

Nutzen

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

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

Technische Daten

Klassifikation	ETIM 5.0 Class-ID: EC000441
	ETIM 5.0 Class-Description: Kabelverschraubung
Material	Körper: Zink-Druckguß, hammerschlaglackiert
	Druckschraube: Messing vernickelt
	Einschnitt-Dichtring: CR/NBR
	Flachdichtring: SBR
Schutzart	IP 55
Temperaturbereich	-20°C bis +80°C