

U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	
	SKINDICHT® SKZ	52004310 13.11.2013

Mit Einschnittdichtring zur Anpassung an verschiedene Kabeldurchmesser
Hohe Zugentlastung
Hohe mechanische Belastbarkeit



Großer Klemmbereich



Optimale Zugentlastung



Robust



Anwendungsgebiete

Doppelbügel-Zugentlastungs- Kabelverschraubung, für rauhe
Einsatzbedingungen.
Baustellen
Anlagenbau
Elektromotorenbau

Aufbau

PG Anschlussgewinde

Bemerkung

SKINDICHT® SKZ-XL ist baugleich der SKINDICHT® SKZ, jedoch mit langem Anschlussgewinde für dicke Wandungen
Zu verwendende Gegenmutter SKINDICHT® SM
Weiteres Zubehör siehe SKINDICHT® EV

Hinweis

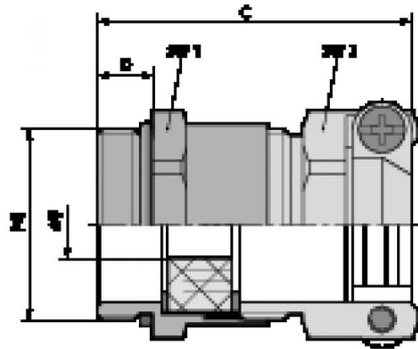
Die Fotografien sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte.

Technische Daten

Artikelbezeichnung / Größe:	SKZ 16
Klemmbereich ØF mm:	13 - 16
Max. Einbaumaß für Montage mm:	33
SW1 / SW2 mm:	24 / 24
Gesamtlänge C mm:	35
Gewindelänge D mm:	6.5
Achtung:	Einbaumaße siehe Anhang T21
Material:	Körper: Messing vernickelt Einschnittdichtring: CR O-Dichtring: NBR
Schutzart:	IP 55
Temperaturbereich:	-20 °C bis +80 °C

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

U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	 LAPP GROUP
	SKINDICHT® SKZ	52004310 13.11.2013



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