

| | | |
|-------------------|-------------------------|--|
| U.I. Lapp GmbH | DATENBLATT |  |
| | SKINTOP® MS-IS-M | 53112790 13.11.2013 |

Kurzes Anschlussgewinde für mehr Platz im Steckverbinder
 Große, variable Klemmbereiche
 Optimale Zugentlastung



Maschinen- und Anlagenbau



Optimale Zugentlastung



Robust



Stecker mit Standardgehäuse



Temperaturbeständig

Anwendungsgebiete

Speziell konzipiert für den Einsatz an Industriesteckverbindern.

Aufbau

Metrisches Anschlussgewinde gem. EN 50262

Bemerkung

Passende Mehrfachdichteinsätze siehe SKINTOP® DIX PG 21 (25x1,5) und DIX PG 29 (32x1,5)

Hinweis

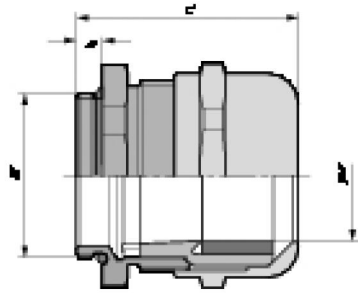
Die Fotografien sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte.

Technische Daten

| | |
|-----------------------------|---|
| Artikelbezeichnung / Größe: | 32 x 1,5 |
| Klemmbereich ØF mm: | 16-25 |
| SW mm: | 40 |
| Gesamtlänge C mm: | 43 |
| Gewindelänge D mm: | 5 |
| Achtung: | Einbaumaße und Anzugsdrehmomente siehe T21 |
| Material: | Körper: Messing vernickelt Einsatz: Polyamid Dichtring: CR O-Ring: NBR |
| Schutzart: | IP 68 - 5 bar |
| Temperaturbereich: | -30°C bis +100°C |

| | | |
|--------------------|----------------------------|-------|
| Produkt Management | Dokument: SKINTOP® MS-IS-M | 1 / 2 |
|--------------------|----------------------------|-------|

| | | |
|-------------------|-------------------------|--|
| U.I. Lapp GmbH | DATENBLATT |  LAPP GROUP |
| | SKINTOP® MS-IS-M | 53112790 13.11.2013 |



| | | |
|--------------------|----------------------------|-------|
| Produkt Management | Dokument: SKINTOP® MS-IS-M | 2 / 2 |
|--------------------|----------------------------|-------|