

| | | |
|-------------------|--------------------------|--|
| U.I. Lapp GmbH | DATENBLATT |  |
| | SKINDICHT® A-PG/M | 52100331 13.11.2013 |

Übergangsstück von einem PG-Außengewinde auf ein metrisches Innengewinde



Platzbedarf

Anwendungsgebiete

Gehäuse
Industriesteckverbinder
Maschinen

Aufbau

PG Anschlussgewinde

Aufbau

Form A = hoch
Form B = flach

Hinweis

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

Technische Daten

| | |
|--------------------|------------------------------|
| Form: | A |
| Gewinde außen PG: | PG 16 |
| Gewinde innen M2: | 20 x 1,5 |
| SW mm: | 27 |
| Lieferfarbe: | RAL 7035 lichtgrau |
| Material: | Polyamid, glasfaserverstärkt |
| Temperaturbereich: | -40°C bis +100°C |



A

| | | |
|--------------------|-----------------------------|-------|
| Produkt Management | Dokument: SKINDICHT® A-PG/M | 1 / 2 |
|--------------------|-----------------------------|-------|

| | | |
|-------------------|--------------------------|--|
| U.I. Lapp GmbH | DATENBLATT |  LAPP GROUP |
| | SKINDICHT® A-PG/M | 52100331 13.11.2013 |



B

| | | |
|--------------------|-----------------------------|-------|
| Produkt Management | Dokument: SKINDICHT® A-PG/M | 2 / 2 |
|--------------------|-----------------------------|-------|