



**Beschreibung:** SKINDICHT SR\_  
**Lapp code:** Lapp 52001150

Die **Prüfspannung** des Kabels Lapp 52001150 is /.

## Anwendungsgebiete

- An elektrotechnischen Geräten und Maschinen, die im Normalgebrauch bewegt werden, ist die angeschlossene Leitung nach VDE 0700-1 gegen übermäßige Biegung zu schützen.
- Handgeräte
- Ortsveränderliche Betriebsmittel
- Baustellen
- Bewegliche Maschinenteile

## Aufbau

- PG Anschlussgewinde

Auf den nachfolgenden Seiten finden sie alle interessanten Informationen zum Artikel Lapp 52001150 und vielesmehr.

Kabelliste: Hier finden sie alle Informationen die Siebenötigen:

| Product Name  | Lapp Nr.      | Artikelbezeichnung / Größe | Klemmbereich ØF mm | Max. Einbaumaß für Montage mm | SW1 / SW2 mm | Gesamtlänge C mm | Gewindelänge D mm | Basis-einheit | Preis (Basispreis) |
|---------------|---------------|----------------------------|--------------------|-------------------------------|--------------|------------------|-------------------|---------------|--------------------|
| SKINDICHT® SR |               |                            |                    |                               |              |                  |                   |               |                    |
| SKINDICHT SR  | Lapp 52000990 | SR 07/05                   | 3,5 - 5            | 23                            | 14 / 15      | 50,0             | 5,0               | --            | --                 |
| SKINDICHT SR  | Lapp 52001000 | SR 09/07                   | 5,5 - 7            | 25                            | 17 / 17      | 52,0             | 6,0               | --            | --                 |
| SKINDICHT SR  | Lapp 52001010 | SR 11/07                   | 5,5 - 7            | 28                            | 20 / 20      | 56,0             | 6,0               | --            | --                 |
| SKINDICHT SR  | Lapp 52001020 | SR 11/09                   | 7,5 - 9            | 28                            | 20 / 20      | 56,0             | 6,0               | --            | --                 |
| SKINDICHT SR  | Lapp 52001030 | SR 13/09                   | 7,5 - 9            | 32                            | 22 / 22      | 62,0             | 6,5               | --            | --                 |
| SKINDICHT SR  | Lapp 52001040 | SR 13/11                   | 9 - 11             | 32                            | 22 / 22      | 62,0             | 6,5               | --            | --                 |
| SKINDICHT SR  | Lapp 52001050 | SR 13/13                   | 11 - 13            | 32                            | 22 / 22      | 62,0             | 6,5               | --            | --                 |
| SKINDICHT SR  | Lapp 52001060 | SR 16/13                   | 11,5 - 13          | 35                            | 24 / 24      | 67,0             | 6,5               | --            | --                 |
| SKINDICHT SR  | Lapp 52001070 | SR 16/15                   | 13 - 15            | 35                            | 24 / 24      | 67,0             | 6,5               | --            | --                 |
| SKINDICHT SR  | Lapp 52001080 | SR 21/15                   | 13,5 - 15          | 46                            | 30 / 30      | 79,0             | 7,0               | --            | --                 |
| SKINDICHT SR  | Lapp 52001090 | SR 21/17                   | 15 - 17            | 46                            | 30 / 30      | 79,0             | 7,0               | --            | --                 |
| SKINDICHT SR  | Lapp 52001100 | SR 21/19                   | 17 - 19            | 46                            | 30 / 30      | 79,0             | 7,0               | --            | --                 |
| SKINDICHT SR  | Lapp 52001110 | SR 21/20                   | 18 - 20            | 46                            | 30 / 30      | 79,0             | 7,0               | --            | --                 |
| SKINDICHT SR  | Lapp 52001120 | SR 29/20                   | 18 - 20            | 59                            | 40 / 41      | 91,0             | 8,0               | --            | --                 |
| SKINDICHT SR  | Lapp 52001130 | SR 29/23                   | 21 - 23            | 59                            | 40 / 41      | 91,0             | 8,0               | --            | --                 |
| SKINDICHT SR  | Lapp 52001140 | SR 29/25                   | 23 - 25            | 59                            | 40 / 41      | 91,0             | 8,0               | --            | --                 |
| SKINDICHT SR  | Lapp 52001150 | SR 36/26                   | 23 - 26            | 70                            | 50 / 50      | 110,0            | 9,0               | --            | --                 |
| SKINDICHT SR  | Lapp 52001160 | SR 36/30                   | 27 - 30            | 70                            | 50 / 50      | 110,0            | 9,0               | --            | --                 |
| SKINDICHT SR  | Lapp 52001170 | SR 36/33                   | 30 - 33            | 70                            | 50 / 50      | 110,0            | 9,0               | --            | --                 |
| SKINDICHT SR  | Lapp 52001180 | SR 36/35                   | 32 - 35            | 70                            | 50 / 50      | 110,0            | 9,0               | --            | --                 |
| SKINDICHT SR  | Lapp 52001190 | SR 42/35                   | 32 - 35            | 75                            | 57 / 57      | 114,0            | 10,0              | --            | --                 |
| SKINDICHT SR  | Lapp 52001200 | SR 42/38                   | 35 - 38            | 75                            | 57 / 57      | 114,0            | 10,0              | --            | --                 |
| SKINDICHT SR  | Lapp 52001210 | SR 42/40                   | 36 - 40            | 75                            | 57 / 57      | 114,0            | 10,0              | --            | --                 |

SKINDICHT SR\_  
Lapp 52001150



| Product Name | Lapp Nr.      | Artikelbezeichnung / Größe | Klemmbereich ØF mm | Max. Einbaumaß für Montage mm | SW1 / SW2 mm | Gesamtlänge C mm | Gewindelänge D mm | Basis-einheit | Preis (Basispreis) |
|--------------|---------------|----------------------------|--------------------|-------------------------------|--------------|------------------|-------------------|---------------|--------------------|
| SKINDICHT SR | Lapp 52001220 | SR 48/40                   | 36 - 40            | 83                            | 64 / 64      | 119,0            | 10,0              | --            | --                 |
| SKINDICHT SR | Lapp 52001230 | SR 48/44                   | 40 - 44            | 83                            | 64 / 64      | 119,0            | 10,0              | --            | --                 |

\* Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden.