



| M | ϕA | C | D | O- Ring O-ring | Art. Nr. Part no. |
|----------|----------|-----|----|-------------------|----------------------|
| M 12x1,5 | 14 | 7,5 | 5 | 9 x 2 | 52103105 |
| M 16x1,5 | 18 | 8 | 5 | 13 x 2 | 52103115 |
| M 20x1,5 | 22 | 9,5 | 6 | 17 x 2 | 52103125 |
| M 25x1,5 | 28 | 11 | 7 | 22 x 2 | 52103135 |
| M 32x1,5 | 35 | 12 | 8 | 28 x 2 | 52103145 |
| M 40x1,5 | 44 | 13 | 9 | 36 x 2 | 52103155 |
| M 50x1,5 | 54 | 15 | 9 | 46 x 2 | 52103165 |
| M 63x1,5 | 70 | 16 | 10 | 57 x 2 | 52103175 |

| | | | | | | | | | | | |
|---|--------------------------------|--|-------------------------|--|----------------------------|--|--|-------------------------------------|--|------------------------|------------------------------|
| Toleranzen / tolerances: DIN 160901-140(B) | | Werkstoff / material: | | Oberfläche / surface | | Gewicht / weight: | | Volumen / volume: | | Farbe / color: RAL | |
| Bearb. edited | Datum / date 20.12.1999 | Name / name M. Schmid | | Geprüft checked | Datum / date 09.10.2006 | Name / name D. Müller | | Maßangaben in dimension units mm | | | |
| Projektion / projection: | | Maßstab / scale: 2:1 (M20) | | Benennung / name: SKINDICHT BL-M+O-RING DATEN U. MONTAGEBLATT SKINDICHT BL-M+O-RING TECHNICAL DATA SHEET | | | | | | | |
| 00 | 500000006641 | 14.08.2014 mast1 | 14.01.2015 D. Müller | U.I. Lapp GmbH | | Zeichnungs-Nr. / drawing no.: DM52103105DE_EN | | | | Blatt sheet: 1/1 | Dok. Art doc. type LDM |
| Ind. vs | Änderungs-Nr. change number | Datum / date Bearb./edited Gepr./check. | | Ersatz für / substitute for: BS99_2462_2 | | | | DIN A 4 | | | |

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [Cable Glands, Strain Reliefs & Cord Grips](#) category:

Click to view products by [Lapp Kabel](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[120-116-1-1-20BP](#) [120-116-1-1-32BE](#) [120-117-40](#) [120-123-14](#) [120-123-16](#) [120-125-16](#) [120-125-16R](#) [120-125-16Y](#) [120-125-24Y](#) [120-125-28](#) [120-125-28R](#) [120-125-32](#) [120-125-32R](#) [120-125-40](#) [120-125-56](#) [120-126-14](#) [120-126-16](#) [120-126-20](#) [120-126-20BL](#) [120-126-20R](#) [120-126-24](#) [120-126-28](#) [120-126-32](#) [120-126-40BL](#) [120-116-1-1-06BP-509](#) [120-116-1-1-06CP](#) [120-116-1-1-16BE](#) [120-116-1-1-28BP](#) [120-123-20](#) [120-123-24](#) [120-123-32](#) [120-125-20](#) [120-125-20Y](#) [120-125-24](#) [120-125-24R](#) [120-125-28Y](#) [120-126-14BL](#) [120-126-16R](#) [120-126-16Y](#) [120-126-24BL](#) [120-126-28BL](#) [120-126-32BL](#) [120-126-40](#) [120-126-48](#) [120-126-48BL](#) [1300980012](#) [1300980105](#) [DBZM-6828](#) [1498](#) [15190-103 R2](#)