

| | | |
|--------------------------|-----------------------|---|
| 52010780 | DATENBLATT |  |
| Gültig ab: 03.07.2018 | SKINDICHT® SRE | |

Bei der SKINDICHT® SRE handelt es sich um eine Spezial-Kabelverschraubung für abgeschirmte Kabel und Leitungen. Durch die unter das Leitungsgeflecht geschobene Erdungshülse wird eine sichere Erdung und gleichzeitiger EMV-Schutz erreicht. Die Neoprenetülle garantiert für die Abdichtung und den Knickschutz des Kabels, der Klemmbügel sorgt für eine kabelschonende Zugentlastung.



Einzelteile:

| | |
|------------------------------|---------------------|
| Zwischenstutzen | Messing, vernickelt |
| Spannbügel mit Druckschraube | Messing, vernickelt |
| Knickschutztülle | CR / NBR |
| Erdungshülse | Messing, blank |
| O-Ring | NBR |

Technische Merkmale:

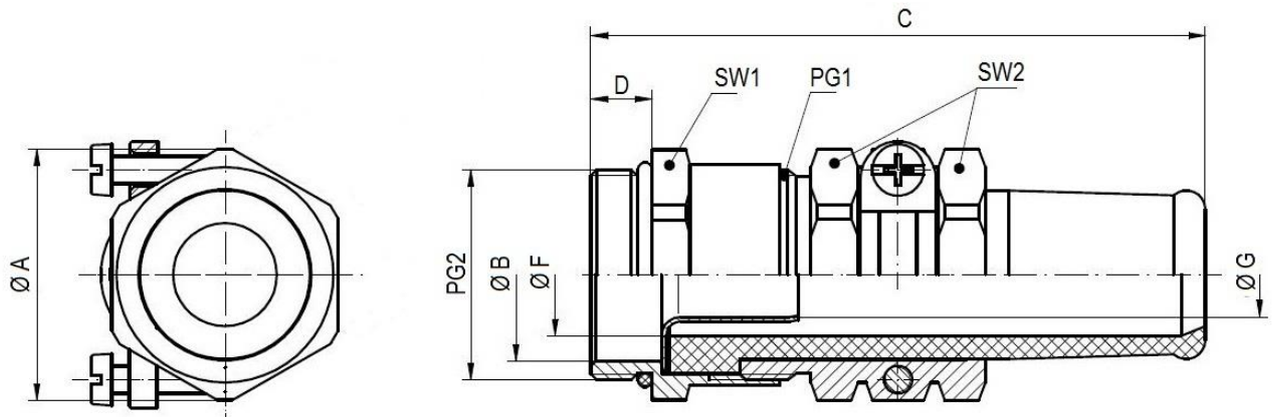
| | |
|-------------------|----------------------------------|
| Anschlussgewinde | PG9 up to PG36 acc. to DIN 40430 |
| Funktionsgewinde | PG9 up to PG36 acc. to DIN 40430 |
| Schutzart | IP65 nach EN 60 529 |
| Temperaturbereich | -20 °C bis +80 °C |

Norm Referenzen:



| | | |
|---|---------------------------------------|---------------|
| Ersteller: T. Dvoulety /PDP Freigegeben: DAMU1/PDP | Dokument: DB52010780DE Version: 04 | Seite 1 von 3 |
|---|---------------------------------------|---------------|

| | | |
|--------------------------|-----------------------|---|
| 52010780 | DATENBLATT |  |
| Gültig ab: 03.07.2018 | SKINDICHT® SRE | |



| PG1 | PG2 | SW1 / SW2 [mm] | Ø A | Ø B [mm] | C [mm] | D [mm] | Ø G [mm] | Ø F [mm] Klemmbereich | Ø [mm] Kabel-Innenmantel | Artikel-Nr. |
|--------|--------|----------------|------|----------|--------|--------|----------|-----------------------|--------------------------|-------------|
| PG13,5 | PG9 | 22 / 22 | 24,4 | 12,5 | 60 | 5,5 | 6 | 7,5 - 9 | 4,5 - 6 | 52010780 |
| PG13,5 | PG9 | 22 / 22 | 24,4 | 12,5 | 60 | 5,5 | 7 | 9 - 11 | 5,5 - 7 | 52010790 |
| PG13,5 | PG11 | 22 / 22 | 24,4 | 15,0 | 60 | 5,5 | 6 | 7,5 - 9 | 4,5 - 6 | 52010800 |
| PG13,5 | PG11 | 22 / 22 | 24,4 | 15,0 | 60 | 5,5 | 7 | 9 - 11 | 5,5 - 7 | 52010810 |
| PG13,5 | PG13,5 | 22 / 22 | 24,4 | 17,0 | 60 | 6,0 | 6 | 7,5 - 9 | 4,5 - 6 | 52005310 |
| PG13,5 | PG13,5 | 22 / 22 | 24,4 | 17,0 | 60 | 6,0 | 7 | 9 - 11 | 5,5 - 7 | 52005320 |
| PG16 | PG11 | 24 / 24 | 26,8 | 15,0 | 65 | 5,5 | 9 | 11 - 13 | 7 - 9 | 52010820 |
| PG16 | PG11 | 24 / 24 | 26,8 | 15,0 | 65 | 5,5 | 10 | 11 - 13 | 8 - 10 | 52010830 |
| PG16 | PG11 | 24 / 24 | 26,8 | 15,0 | 65 | 5,5 | 11 | 13 - 15 | 9 - 11 | 52010840 |
| PG16 | PG13,5 | 24 / 24 | 26,8 | 17,0 | 67 | 6,0 | 9 | 11 - 13 | 7 - 9 | 52010850 |
| PG16 | PG13,5 | 24 / 24 | 26,8 | 17,0 | 67 | 6,0 | 10 | 11 - 13 | 8 - 10 | 52010860 |
| PG16 | PG13,5 | 24 / 24 | 26,8 | 17,0 | 67 | 6,0 | 11 | 13 - 15 | 9 - 11 | 52010870 |
| PG16 | PG16 | 24 / 24 | 26,8 | 18,5 | 65 | 6,5 | 9 | 11 - 13 | 7 - 9 | 52005330 |
| PG16 | PG16 | 24 / 24 | 26,8 | 18,5 | 65 | 6,5 | 10 | 11 - 13 | 8 - 10 | 52005340 |
| PG16 | PG16 | 24 / 24 | 26,8 | 18,5 | 65 | 6,5 | 11 | 13,5 - 15 | 9 - 11 | 52005350 |
| PG21 | PG16 | 30 / 30 | 33,5 | 18,5 | 78 | 6,5 | 15,0 | 13,5 - 15 | 10 - 12 | 52010880 |
| PG21 | PG16 | 30 / 30 | 33,5 | 18,5 | 78 | 6,5 | 16,0 | 15 - 17 | 12 - 14 | 52010890 |
| PG21 | PG16 | 30 / 30 | 33,5 | 18,5 | 78 | 6,5 | 17,0 | 17 - 19 | 13 - 15 | 52010900 |
| PG21 | PG16 | 30 / 30 | 33,5 | 18,5 | 78 | 6,5 | 19,0 | 18 - 20 | 14 - 16 | 52010910 |

| | | |
|---|---------------------------------------|---------------|
| Ersteller: T. Dvoulety /PDP Freigegeben: DAMU1/PDP | Dokument: DB52010780DE Version: 04 | Seite 2 von 3 |
|---|---------------------------------------|---------------|

| | | |
|--------------------------|-----------------------|---|
| 52010780 | DATENBLATT |  |
| Gültig ab: 03.07.2018 | SKINDICHT® SRE | |

| | | | | | | | | | | |
|------|------|---------|------|----|----|-----|------|---------|---------|----------|
| PG21 | PG21 | 30 / 30 | 33,5 | 24 | 78 | 7,0 | 22,0 | 13 - 15 | 10 - 12 | 52005360 |
| PG21 | PG21 | 30 / 30 | 33,5 | 24 | 78 | 7,0 | 24,0 | 15 - 17 | 12 - 14 | 52005370 |
| PG21 | PG21 | 30 / 30 | 33,5 | 24 | 78 | 7,0 | 28,0 | 17 - 19 | 13 - 15 | 52005380 |
| PG21 | PG21 | 30 / 30 | 33,5 | 24 | 78 | 7,0 | 30,0 | 18 - 20 | 14 - 16 | 52005390 |

| PG1 | PG2 | SW1 / SW2 [mm] | Ø A | Ø B [mm] | C [mm] | D [mm] | Ø G [mm] | ØF [mm] Klemmbereich | Ø [mm] Kabel-Innenmantel | Artikel-Nr. |
|------|------|----------------|------|----------|--------|--------|----------|----------------------|--------------------------|-------------|
| PG29 | PG29 | 40 / 41 | 45,7 | 32 | 90 | 8,0 | 17 | 18 - 20 | 15 - 17 | 52005400 |
| PG29 | PG29 | 40 / 41 | 45,7 | 32 | 90 | 8,0 | 19 | 21 - 23 | 17 - 19 | 52005410 |
| PG36 | PG36 | 50 / 50 | 55,6 | 42 | 109 | 9,0 | 22 | 23,5 - 26 | 20 - 22 | 52005411 |
| PG36 | PG36 | 50 / 50 | 55,6 | 42 | 109 | 9,0 | 24 | 27 - 30 | 22 - 24 | 52005412 |
| PG36 | PG36 | 50 / 50 | 55,6 | 42 | 109 | 9,0 | 26 | 27 - 30 | 24 - 26 | 52003585 |
| PG36 | PG36 | 50 / 50 | 55,6 | 42 | 109 | 9,0 | 28 | 30 - 33 | 26 - 28 | 52005414 |
| PG36 | PG36 | 50 / 50 | 55,6 | 42 | 109 | 9,0 | 30 | 32 - 35 | 28 - 30 | 52003586 |

Weitere Angaben entnehmen Sie bitte unserem aktuellen Katalog.
Bei Beständigkeitsfragen über aggressive Medien oder bestimmte Öle kann unser Labor Sie gerne beraten.

| | | |
|---|---------------------------------------|---------------|
| Ersteller: T. Dvoulety /PDP Freigegeben: DAMU1/PDP | Dokument: DB52010780DE Version: 04 | Seite 3 von 3 |
|---|---------------------------------------|---------------|