

|                          |                          |   |
|--------------------------|--------------------------|---|
| 61806690                 | <b>DATENBLATT</b>        |  |
| Gültig ab:<br>11.02.2020 | <b>SILVYN® SPLIT COS</b> |   |

SILVYN® SPLIT COS ist ein Schlauchhalter aus Polyamid für den SILVYN® SPLIT. Die Einlassbefestigung wird durch eine in den Halter integrierte Rippe erreicht, die den Kabelschutzschlauch in axialer Richtung fixiert.  
Verarbeitung: Schnelle Montage des Halters durch Einlochbefestigung. Schlauch wird durch einfaches Eindrücken in den Halter arretiert.

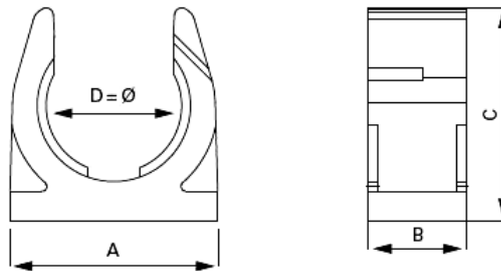


**Material:** PA 6

**Technische Merkmale:**  
 Befestigungsschraube M3, M5 und M6  
 Nennweite NW 6 bis NW 70  
 Temperaturbereich -45°C bis +120°C

**Weitere Eigenschaften:**  
 Brandklasse V2 nach UL94  
 Halogen- und Cadmiumfrei  
 UV- und Witterungsbeständig

**Farbe:** Schwarz



**Maßtabelle:**

| Artikel Nr.    | Bezeichnung            | NW | Schrauben<br>Ø<br>mm | Breite<br>A<br>mm | Länge<br>B<br>mm | Höhe<br>C<br>mm | Durchmesser<br>D<br>mm |
|----------------|------------------------|----|----------------------|-------------------|------------------|-----------------|------------------------|
| <b>Schwarz</b> |                        |    |                      |                   |                  |                 |                        |
| 6180 6693      | SILVYN SPLIT COS 6 BK  | 6  | M3                   | 15                | 20               | 17,5            | 9,7                    |
| 6180 6690      | SILVYN SPLIT COS 10 BK | 10 | M3                   | 18,5              | 20               | 23,0            | 13,5                   |
| 6180 6676      | SILVYN SPLIT COS 10 BK | 10 | M5                   | 18,5              | 20               | 23,0            | 13,5                   |
| 6180 6694      | SILVYN SPLIT COS 11 BK | 11 | M3                   | 21                | 20               | 22,5            | 16                     |
| 6180 6700      | SILVYN SPLIT COS 14 BK | 14 | M3                   | 24                | 20               | 27,5            | 18,7                   |
| 6180 6677      | SILVYN SPLIT COS 14 BK | 14 | M5                   | 24                | 20               | 27,5            | 18,7                   |
| 6180 6695      | SILVYN SPLIT COS 16 BK | 16 | M5                   | 30,5              | 20               | 35              | 21,6                   |
| 6180 6696      | SILVYN SPLIT COS 16 BK | 16 | M6                   | 30,5              | 20               | 35              | 21,6                   |
| 6180 6710      | SILVYN SPLIT COS 20 BK | 20 | M5                   | 35                | 20               | 38              | 26                     |
| 6180 6678      | SILVYN SPLIT COS 20 BK | 20 | M6                   | 35                | 20               | 38              | 26                     |
| 6180 6720      | SILVYN SPLIT COS 23 BK | 23 | M5                   | 42                | 20               | 43,5            | 31,3                   |
| 6180 6679      | SILVYN SPLIT COS 23 BK | 23 | M6                   | 42                | 20               | 43,5            | 31,3                   |
| 6180 6697      | SILVYN SPLIT COS 29 BK | 29 | M5                   | 48                | 20               | 50,5            | 35,3                   |
| 6180 6698      | SILVYN SPLIT COS 29 BK | 29 | M6                   | 48                | 20               | 50,5            | 35,3                   |
| 6180 6730      | SILVYN SPLIT COS 37 BK | 37 | M6                   | 55                | 20               | 56,5            | 41,8                   |
| 6180 6740      | SILVYN SPLIT COS 45 BK | 45 | M6                   | 67                | 20               | 68              | 54                     |
| 6180 6699      | SILVYN SPLIT COS 70 BK | 70 | M6                   | 100               | 20               | 101             | 79,8                   |

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

|  |                                       |               |
|--|---------------------------------------|---------------|
| Ersteller: MAU1 /PDP<br>Freigegeben: DAMU1/PDP | Dokument: DB61806690DE<br>Version: 07 | Seite 1 von 1 |
|--|---------------------------------------|---------------|