



| Revision level<br>Indice<br>Aenderungsstand |                        | Revision Record<br>Désignation<br>Beschreibung der Aenderung          | Changed<br>Modifié<br>Geaendert | Date<br>Datum | Approved<br>Approuvé<br>Geprueft | Date<br>Datum |
|---|------------------------|---|---------------------------------|---------------|----------------------------------|---------------|
| Drawing<br>Dessin<br>Zeichnung              | Part<br>Pièce<br>Solid |   |                                 |               |                                  |               |
| 1   | 0                      | SBPTFE16 in die Tabelle hinzu.  | Mueller                         | 11.12.09      | Schiwek                          | 11.12.09      |
| 2   | 0                      | vier SBPEMC_Typen in Tabelle ergaenz                                  | Hiller                          | 30.08.16      | Wulf                             | 30.08.16      |
| 3   | 0                      | vier SBPEMC Typen in "S" geaendert<br>ein SBPTFE_Typ in "A" geaendert | Hiller                          | 03.04.17      | Wulf                             | 03.04.17      |

3

| Typ/Type  | Nenngrösse/<br>Nominal size | Ø D       | S        | A         | Werkstoff/<br>Material |
|-----------|-----------------------------|-----------|----------|-----------|------------------------|
| SBPE1.5   | 1.5                         | 1.5 ±0.2  | 0.8 ±0.2 | 6.0 ±0.5  | PE                     |
| SBPE4     | 4.0                         | 4.0 ±0.3  | 1.0 ±0.2 | 7.8 ±0.5  | PE                     |
| SBPE4D    | 4.0                         | 4.0 ±0.3  | 1.0 ±0.2 | 7.8 ±0.5  | PE                     |
| SBPE9     | 9.0                         | 9.0 ±0.4  | 1.4 ±0.2 | 12.5 ±0.5 | PE                     |
| SBPE9D    | 9.0                         | 9.0 ±0.4  | 1.4 ±0.2 | 12.5 ±0.5 | PE                     |
| SBPE16    | 16.0                        | 16.0 ±0.7 | 1.6 ±0.2 | 16.0 ±0.5 | PE                     |
| SBPEFR1.5 | 1.5                         | 1.5 ±0.2  | 0.8 ±0.2 | 6.0 ±0.5  | PE                     |
| SBPEFR4   | 4.0                         | 4.0 ±0.3  | 1.0 ±0.2 | 7.8 ±0.5  | PE                     |
| SBPEFR9   | 9.0                         | 9.0 ±0.4  | 1.4 ±0.2 | 12.5 ±0.5 | PE                     |
| SBPEFR16  | 16.0                        | 16.0 ±0.7 | 1.6 ±0.2 | 16.0 ±0.5 | PE                     |

| Typ/Type  | Nenngrösse/<br>Nominal size | Ø D       | S        | A         | Werkstoff/<br>Material |
|-----------|-----------------------------|-----------|----------|-----------|------------------------|
| SBPA1.5   | 1.5                         | 1.5 ±0.2  | 0.4 ±0.2 | 6.0 ±0.5  | PA 6                   |
| SBPA4     | 4.0                         | 4.0 ±0.3  | 0.6 ±0.2 | 7.8 ±0.5  | PA 6                   |
| SBPA9     | 9.0                         | 9.0 ±0.4  | 1.0 ±0.2 | 12.5 ±0.5 | PA 6                   |
| SBPA16    | 16.0                        | 16.0 ±0.7 | 1.2 ±0.2 | 16.0 ±0.5 | PA 6                   |
| SBPAV01.5 | 1.5                         | 1.5 ±0.2  | 0.4 ±0.2 | 6.0 ±0.5  | PA 6                   |
| SBPAV04   | 4.0                         | 4.0 ±0.3  | 0.6 ±0.2 | 7.8 ±0.5  | PA 6                   |
| SBPAV09   | 9.0                         | 9.0 ±0.4  | 1.0 ±0.2 | 12.5 ±0.5 | PA 6                   |
| SBPAV016  | 16.0                        | 16.0 ±0.7 | 1.2 ±0.2 | 16.0 ±0.5 | PA 6                   |
| SBPTFE1.5 | 1.5                         | 1.5 ±0.2  | 0.5 ±0.2 | 6.0 ±0.5  | PTFE                   |
| SBPTFE4   | 4.0                         | 4.0 ±0.3  | 0.7 ±0.2 | 7.8 ±0.5  | PTFE                   |
| SBPTFE9   | 9.0                         | 9.0 ±0.4  | 1.0 ±0.2 | 12.5 ±0.5 | PTFE                   |
| SBPTFE16  | 16.0                        | 16.0 ±0.7 | 1.0 ±0.2 | 22.3 ±0.5 | PTFE                   |
| SBPEMC1.5 | 1.5                         | 1.5 ±0.2  | 0.8 ±0.2 | 6.0 ±0.5  | PE,SS                  |
| SBPEMC4   | 4.0                         | 4.0 ±0.3  | 1.0 ±0.2 | 7.8 ±0.5  | PE,SS                  |
| SBPEMC9   | 9.0                         | 9.0 ±0.4  | 1.4 ±0.2 | 12.5 ±0.5 | PE,SS                  |
| SBPEMC16  | 16.0                        | 16.0 ±0.7 | 1.6 ±0.2 | 16.0 ±0.5 | PE,SS                  |

1

2

Material  
Matière  
Werkstoff

siehe Tabelle/  
see table

Tolerances  
Dimension without tolerances  
details to:  
Tolérances  
Cotes sans tolérances:  
Toleranzen  
Masse ohne  
Toleranzangaben nach:

PERFORMANCE  
SPECIFICATION  
AUSFUEHRUNG  
SPEZIFIKATION

Ausdruck nur zur Information /  
Printed copy for information only

The copyright of this drawing is reserved by HELLERMANN TYTON. It is issued on condition that it is not reproduced, copied or disclosed to a third party, either wholly or in part, without the consent of HELLERMANN TYTON.  
La propriété de ce plan est réservée à la société HELLERMANN TYTON. Il est distribué à condition qu'il ne soit pas reproduit, communiqué ou révélé à une tierce partie, soit complètement ou en partie, sans le consentement de la société HELLERMANN TYTON.  
Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadensersatz. Alle Rechte fuer den Fall der Patenterteilung oder Gebrauchsmuster-Eintragung vorbehalten.

|  |          |          |  |  |   |
|--|----------|----------|--|--|---|
| Drawn<br>Dessiné Par<br>Gezeichnet   | Langeloh | 10.11.06 | Scale<br>Echelle<br>Maszstab           | ·/·  | Project Number<br>Numéro de projet<br>Projektnummer |
| Approved<br>Approuvé Par<br>Geprueft   | Schiwek  | 10.11.06 | Title<br>Titre<br>Benennung            | Spiralschlauch SB...<br>Spiral binding SB... |   |
| <b>HellermannTyton</b><br>Manchester Telephone: +44 (0) 161 945 4181<br>Facsimile: +44 (0) 161 947 2228<br>Trappes Téléphone: +33 (0) 1 30 13 80 00<br>Télécopie: +33 (0) 1 30 13 80 60<br>Tornesch Telefon: +49 (0) 41 22 / 701 - 1<br>Telefax: +49 (0) 41 22 / 701 - 400 |          |          | Drawing-No<br>Plan-No<br>Zeichnungs-Nr | Format<br>D.Size <b>A3</b>                   |   |
|  |          |          |  | 14.1999                                      | Sheet<br>Page<br>Blatt <b>1 / 1</b>                 |

## X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

*Click to view similar products for [Spiral Wraps, Sleeves, Tubing & Conduit](#) category:*

*Click to view products by [HellermannTyton](#) manufacturer:*

Other Similar products are found below :

[601203-000](#) [CTA-0053](#) [8426-11](#) [8429-9](#) [8445-7.5](#) [120-104-24](#) [120-113-16B](#) [120-116-1-1-09BE](#) [120-116-1-1-09BF](#) [120-116-1-1-09BP](#) [120-116-1-1-12BE](#) [120-116-1-1-12BP](#) [120-116-1-1-20BP](#) [120-116-1-1-32BE](#) [120-117-40](#) [120-123-06](#) [120-123-10](#) [120-123-14](#) [120-123-16](#) [120-125-12BL](#) [120-125-12R](#) [120-125-16](#) [120-125-16R](#) [120-125-16Y](#) [120-125-20R](#) [120-125-24Y](#) [120-125-28](#) [120-125-28R](#) [120-125-32](#) [120-125-32R](#) [120-125-40](#) [120-125-56](#) [120-126-09](#) [120-126-09BL](#) [120-126-12](#) [120-126-12BL](#) [120-126-14](#) [120-126-16](#) [120-126-16BL](#) [120-126-20](#) [120-126-20BL](#) [120-126-20R](#) [120-126-24](#) [120-126-28](#) [120-126-32](#) [120-126-40BL](#) [120-126-52](#) [120-126-52BL](#) [120-104-12](#) [120-104-20](#)