



| Revision level Indice Aenderungsstand | | Revision Record Désignation Beschreibung der Aenderung | Changed Modifié Geaendert | Date Datum | Approved Approuvé Geprueft | Date Datum |
|---|------------------------|---|---------------------------------|---------------|----------------------------------|---------------|
| Drawing Dessin Zeichnung | Part Pièce 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 ein SBPTFE_Typ in "A" geaendert | Hiller | 03.04.17 | Wulf | 03.04.17 |

3

| Typ/Type | Nenngrösse/ Nominal size | Ø D | S | A | Werkstoff/ 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/ Nominal size | Ø D | S | A | Werkstoff/ 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 Vervielfaeltigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts nicht gestattet, soweit nicht ausdruecklich zugestanden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte fuer den Fall der Patenterteilung oder Gebrauchsmuster-Eintragung vorbehalten.

Drawn
Dessiné Par
Gezeichnet

Langeloh 10.11.06

Approved
Approuvé Par
Geprueft

Schiwek 10.11.06

HellermannTyton

Manchester Telephone: +44 (0) 161 945 4181
Facsimile: +44 (0) 161 947 2228

Trappes Téléphone: +33 (0) 1 30 13 80 00
Télécopie: +33 (0) 1 30 13 80 60

Tornesch Telefon: +49 (0) 41 22 / 701 - 1
Telefax: +49 (0) 41 22 / 701 - 400

Scale
Echelle
Maszstab

./.

Project Number
Numéro de projet
Projektnummer

Title
Titre
Benennung

Spiralschlauch SB...
Spiral binding SB...

Drawing-No
Plan-No
Zeichnungs-Nr

14.1999

Format
D.Size

A3

Sheet
Page
Blatt

1 / 1

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](#) [8450](#) [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](#)