



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 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 Dessiné Par Gezeichnet	Langeloh	10.11.06	Scale Echelle Maszstab	./.	Project Number Numéro de projet Projektnummer
Approved Approuvé Par Geprueft	Schiwek	10.11.06	Title Titre Benennung	Spiralschlauch SB... Spiral binding SB...	
<b>HellermannTyton</b> 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			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](#) [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](#)