

Technical Data

Material	: Polyethylen (PE)	
Continuous Operating Temperature	: -60 °C to +90 °C	
Intermittent Temperature	: 120°C	
Flammability	: HB (UL94)	
Halogene	: halogene free	
Colour	: nature, black, grey	
Resistance	Oil and Fat	good
	Petrol	good
	Solvents	good
	Acids and Bases	very good
	UV Light	good

Types and Technical Data

UNS-No.	Type	Colour	Innner Ø max. (mm)	Wall Thickness max. (mm)	Pitch (mm)	Bundle Ø min/max (mm)
161-41000	SBPE1.5	nature	1,5 +/- 0,2	0,8 +/- 0,2	6,0 +/- 0,5	1,6 / 8,0
161-41001	SBPE1.5	black	1,5 +/- 0,2	0,8 +/- 0,2	6,0 +/- 0,5	1,6 / 8,0
161-41002	SBPE1.5	grey	1,5 +/- 0,2	0,8 +/- 0,2	6,0 +/- 0,5	1,6 / 8,0
161-41100	SBPE4	nature	4,0 +/- 0,3	1,0 +/- 0,2	7,8 +/- 0,5	5,0 / 20,0
161-41101	SBPE4	black	4,0 +/- 0,3	1,0 +/- 0,2	7,8 +/- 0,5	5,0 / 20,0
161-41102	SBPE4	grey	4,0 +/- 0,3	1,0 +/- 0,2	7,8 +/- 0,5	5,0 / 20,0
161-41103	SBPE4D	nature	4,0 +/- 0,3	1,0 +/- 0,2	7,8 +/- 0,5	5,0 / 20,0
161-41104	SBPE4D	black	4,0 +/- 0,3	1,0 +/- 0,2	7,8 +/- 0,5	5,0 / 20,0
161-41105	SBPE4D	grey	4,0 +/- 0,3	1,0 +/- 0,2	7,8 +/- 0,5	5,0 / 20,0
161-41200	SBPE9	nature	9,0 +/- 0,4	1,4 +/- 0,2	12,5 +/- 0,5	10,0 / 100,0
161-41201	SBPE9	black	9,0 +/- 0,4	1,4 +/- 0,2	12,5 +/- 0,5	10,0 / 100,0
161-41202	SBPE9	grey	9,0 +/- 0,4	1,4 +/- 0,2	12,5 +/- 0,5	10,0 / 100,0
161-41203	SBPE9D	nature	9,0 +/- 0,4	1,4 +/- 0,2	12,5 +/- 0,5	10,0 / 100,0
161-41204	SBPE9D	black	9,0 +/- 0,4	1,4 +/- 0,2	12,5 +/- 0,5	10,0 / 100,0
161-41205	SBPE9D	grey	9,0 +/- 0,4	1,4 +/- 0,2	12,5 +/- 0,5	10,0 / 100,0
161-41300	SBPE16	nature	16,0 +/- 0,7	1,6 +/- 0,2	16,0 +/- 0,5	20,0 / 150,0
161-41301	SBPE16	black	16,0 +/- 0,7	1,6 +/- 0,2	16,0 +/- 0,5	20,0 / 150,0
161-41302	SBPE16	grey	16,0 +/- 0,7	1,6 +/- 0,2	16,0 +/- 0,5	20,0 / 150,0

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [Wire Identification](#) category:

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

Other Similar products are found below :

[CU6337-000](#) [CU6342-000](#) [FCA-410-12](#) [11631010](#) [1-1768037-1](#) [1-1768037-2](#) [1-1768050-0](#) [PXLK-VI](#) [Q62184-1](#) [A64304-000](#) [QMT221](#)
[HK032WE1NF038B](#) [1330-0519-10](#) [1395199-1](#) [1395200-1](#) [1395202-1](#) [DMVF050WE-300S6](#) [D-SCE-1K-2.4-50-4-CS7834](#) [1538738-1](#)
[E90935-000](#) [EC1238-000](#) [EC1465-000](#) [EC1855-000](#) [EC1859-000](#) [EC1863-000](#) [EC5415-000](#) [EC7277-000](#) [EC7352-000](#) [EC7603-000](#)
[EC7707-000](#) [EC7735-000](#) [EC7768-000](#) [EC7828-000](#) [EC7854-000](#) [EC7952-000](#) [EC8128-000](#) [1768037-8](#) [1768041-7](#) [NC-127191-10-9](#)
[HS048WE2NF038B](#) [C03232-000](#) [HTCM-SCE-14-4H-9](#) [HTMS-3/16-9](#) [HT-SCE-1/4-2.0-4](#) [HT-SCE-3/16-2.0-4](#) [HTTMS-1/2-1.50-9](#) [HTTMS-](#)
[CM-1/2-4H-9](#) [HX-SCE-19.0-50-9](#) [HX-SCE-6.4-50-4](#) [C25254-000](#)