

## S 900 P dauerflexible PVC/PUR-Aderleitung

## ₹ AWM Style 10456 80°C 600V CSA AWM I/II A/B 80°C 600V FT1 FT2 C€







Aufdruck-Beispiel für S 900 P 07681362:

SAB BRÖCKSKES · D-VIERSEN · 07681362 16,0 mm² S 900 P 6 AWG 07680601 🕦 AWM Style 10456 80°C 600V CSA AWM I/II A/B 80°C 600V FT1 FT2 C€

	Aufbau:					
Leiter:	blanke Cu-Litze nach IEC 60228, EN 60228, VDE 0295, Klasse 6					
Isolierhülle:	PVC, TI2 nach DIN VDE 0281 Teil 1 + HD 21.1					
Bewicklung:	Vlies					
Mantelmaterial:	PUR, TMPU nach DIN VDE 0282 Teil 10 + HD 22.10 mit matter Oberfläche					
Mantelfarbe:	schwarz (RAL 9005)					

## Produktvorteile:

- hochflexible Einzelader für den Einsatz in Schleppketten
- > gute chemische Beständigkeit
- ➤ hohe Abriebfestigkeit
- ➤ EAC Zulassung

	Technische Daten:				
Nennspannung:	Uo/U 0,6/1 kV				
Spannung UL/CSA:	600 V				
Mindestbiegeradius dauerflexibel:	7,5 x d				
Strahlenbeständigkeit:	5 x 10 <sup>7</sup> cJ/kg				
Temperaturbereich nicht bewegt: bewegt:	DIN VDE -40/+70°C +5/+70°C				
Brennverhalten:	flammhemmend und selbstverlöschend nach IEC 60332-1-2 + EN 60332-1-2, UL/CSA FT1 + FT2				
Ölbeständigkeit:	sehr gut - PUR, TMPU nach DIN VDE 0282 Teil 10 + HD 22.10				
Chem. Beständigkeit:	gut gegen Säuren, Laugen, Lösungsmittel, Hydraulikflüssigkeiten, etc.				
Dauerflexibilität:	sehr gut				
Schadstofffrei:	gemäß RoHS-Richtlinie der Europäischen Union siehe Seite N/17				

Farbe der Isolierhülle: ➤ schwarz										
ArtNr.	Aderzahl x Querschnitt n x mm²	Größter Einzeldraht ø mm	AWG/ MCM	Außen-ø ± 5% mm	Cu- Zahl kg/km	Leitungs- gewicht ≈ kg/km	Ampere bei 30°C			
07681315	1 x 1,50	0,16	16 (84/34)	5,6	14,4	45	24			
07681325	1 x 2,50	0,16	14 (140/34)	6,5	24,0	63	32			
07681340	1 x 4,00	0,16	12 (224/34)	7,3	38,4	86	42			
07681360	1 x 6,00	0,21	10 (186/32)	8,0	57,6	114	54			
07681361	1 x 10,00	0,21	8 (320/32)	9,8	96,0	173	73			
07681362	1 x 16,00	0,21	6 (512/32)	10,8	153,6	245	98			
07681363	1 x 25,00	0,21	4 (798/32)	12,7	240,0	353	129			
07681364	1 x 35,00	0,21	2 (1083/32)	14,0	336,0	459	158			
07681365	1 x 50,00	0,31	1 (703/28)	16,1	480,0	638	198			
07681385	1 x 54,00	0,31	1/0 (779/28)	16,6	518,4	683	213			
07681386	1 x 68,00	0,31	2/0 (969/28)	18,1	652,8	838	226			
07681366	1 x 70,00	0,31	2/0 (988/28)	18,1	672,0	854	245			
07681387	1 x 86,00	0,31	3/0 (1218/28)	20,0	825,6	1044	263			
07681367	1 x 95,00	0,31	3/0 (1340/28)	21,0	912,0	1140	292			
07681388	1 x 108,00	0,31	4/0 (1528/28)	22,5	1036,8	1279	313			
07681368	1 x 120,00	0,31	4/0 (1680/28)	22,8	1152,0	1394	344			
07681389	1 x 127,00	0,31	250 MCM (1799/28)	23,3	1220,8	1483	370			
07681369	1 x 150,00	0,31	250 MCM (2122/28)	24,6	1440,0	1716	391			
07681390	1 x 152,00	0,31	300 MCM (2154/28)	24,6	1461,7	1716	396			
07681391	1 x 177,00	0,41	350 MCM (1443/26)	26,7	1740,8	2043	430			
07681370	1 x 185,00	0,41	350 MCM (1472/26)	26,7	1776,0	2077	448			
07681392	1 x 204,00	0,41	400 MCM (1628/26)	30,4	1964,0	2399	470			
07681393	1 x 232,00	0,41	450 MCM (1850/26)	31,5	2231,8	2680	490			
07681371	1 x 240,00	0,41	450 MCM (1910/26)	31,5	2304,0	2750	528			
07681394	1 x 255,00	0,41	500 MCM (2035/26)	31,8	2455,0	2907	535			
07681395	1 x 283,00	0,41	550 MCM (2257/26)	33,6	2722,8	3385	560			
07681372	1 x 300,00	0,41	550 MCM (2388/26)	34,3	2880,0	3389	608			
07681396	1 x 306,00	0,41	600 MCM (2442/26)	34,3	2946,0	3451	613			

 $\mbox{ab 283 mm}^2 \ \mbox{nur UL approbiert.}$  Weitere Abmessungen und Farben auf Anfrage.



