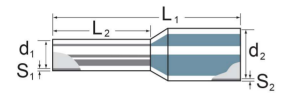
## Puntalini in bobina standard





## Aderendhülse auf Rollen Ferrules on reel

Bezeichnung			AWG	Trommel ø mm	Fa		Stück							
Description		AWG	Reel ø mm	Colour code/Order no.				Pieces						
mm <sup>2</sup>	L <sub>2</sub>	Typ* Type	AWG		Z+F	DIN	KDS	L	L <sub>2</sub>	d <sub>1</sub>	S	d <sub>2</sub>	S <sub>2</sub>	VPE
0,34**	8	L	22	240	V30MA000032			12	8	0,85	0,15	2	0,25	5000
0,5	8	Ν	20	320	V30MA000034	V30MA000033	V30MA000033	14	8	1	0,15	2,6	0,25	5000
0,5	10	HL	20	320	V30MA004816	V30MA004817	V30MA004817	16	10	1	0,15	2,6	0,25	5000
0,75	8	Ν	18	320	V30MA000036	V30MA000035	V30MA000037	14	8	1,2	0,15	2,8	0,25	5000
0,75	10	HL	18	320	V30MA004818	V30MA004819	V30MA004820	16	10	1,2	0,15	2,8	0,25	5000
1	8	Ν	18	320	V30MA000039	V30MA000038	V30MA000038	14	8	1,4	0,15	3	0,25	5000
1	10	HL	18	320	V30MA004821	V30MA004822	V30MA004822	16	10	1,4	0,15	3	0,25	5000
1,5	8	Ν	16	320	V30MA000041	V30MA000040	V30MA000040	14	8	1,7	0,15	3,5	0,25	5000
1,5	10	HL	16	320	V30MA004823	V30MA004824	V30MA004824	16	10	1,7	0,15	3,5	0,25	5000
2,5	8	Ν	14	320	V30MA000030	V30MA000030	V30MA000031	14	8	2,2	0,15	4,2	0,25	3000
2,5	10	HLS	14	320	V30MA004825	V30MA004825	V30MA004826	16	10	2,2	0,15	4,2	0,25	3000

## Puntalini in bobina multinorm con diametro collare in plastica maggiorato

## Aderendhülse auf Rollen für Multinorm-Leitungen (AWG) Ferrules on reel for multi standard conductors (AWG)

Bezeichnung		AWG	Fa			Stück							
Description			AWG	Colour code/Order no.				Dimensions mm					Pieces
mm²	L <sub>2</sub>	Typ* Type	AWG	Z+F	<b>DIN</b> (UL 486 F, CSA)	KDS	L,	L <sub>2</sub>	d <sub>1</sub>	S,	d <sub>2</sub>	S <sub>2</sub>	VPE
0,5	8	S-N	20	V30MA004933	V30MA004934	V30MA004934	14,6	8,4	1,06	0,15	2,9	0,25	4000
0,5	10	S-HL	20	V30MA004971	V30MA004972	V30MA004972	16,6	10,4	1,06	0,15	2,9	0,25	4000
0,75	8	S-N	18	V30MA004935	V30MA004936	V30MA004937	14,6	8,1	1,2	0,15	3,4	0,25	4000
0,75	10	S-HL	18	V30MA004973	V30MA004974	V30MA004975	16,6	10,1	1,2	0,15	3,4	0,25	4000
1	8	S-N	18	V30MA004938	V30MA004939	V30MA004939	14,6	8,3	1,4	0,15	3,5	0,28	4000
1	10	S-HL	18	V30MA004976	V30MA004977	V30MA004977	16,6	10,3	1,4	0,15	3,5	0,28	4000
1,5	8	S-N	16	V30MA004940	V30MA004941	V30MA004941	14,6	8,2	1,7	0,15	3,9	0,25	4000
1,5	10	S-HL	16	V30MA004978	V30MA004979	V30MA004979	16,6	10,2	1,7	0,15	3,9	0,25	4000
2,5	8	Ν	14	V30MA000030	V30MA000030	V30MA000031	14,8	7,9	2,3	0,15	4,3	0,28	3000
2,5	10	HL	14	V30MA004825	V30MA004825	V30MA004826	16,8	9,9	2,3	0,15	4,3	0,28	3000