

Isolierte Kabelschuhe - Polyvinylchlorid (PVC)

Hinweis:

Für isolierte Kabelschuhe empfehlen wir eine Ovalcrimpung



Merkmale:

- ungelötet
- ohne konischem Einführtrichter (außer Flachstecker und -hülsen)
- mit undurchsichtigem Isoliermaterial

Ringform DIN 46237

Material:

E-Cu gal Sn / Polyvinylchlorid (PVC)

Temperaturbeständigkeit:

-10°C bis +75°C



Querschnitt [mm²]	Best. Nr.	Abmessungen [mm]						VPE Stk.	EUR/netto/ 100 Stk.
		d ₂	d ₃	d ₄	l ₁	a ₁	s		
0,5 - 1,5	SO10001	2,8	6,0	4,1	16,0	5,0	0,8	100	6,30
	SO10002	3,2	6,0	4,1	16,0	5,0	0,8	100	6,40
	SO10003	3,7	6,0	4,1	16,0	5,0	0,8	100	6,50
	SO10004	4,3	8,0	4,1	17,0	5,0	0,8	100	7,40
	SO10005	5,3	10,0	4,1	18,0	5,0	0,8	100	8,20
	SO10006	6,5	11,0	4,1	20,0	5,0	0,8	100	8,50
	SO10007	8,4	12,0	4,1	22,0	5,0	0,8	100	12,90
	SO10008	10,5	18,0	4,1	24,0	5,0	0,8	100	18,20
1,5 - 2,5	SO10010	3,2	6,0	4,6	17,0	5,0	0,8	100	7,10
	SO10011	3,7	6,0	4,6	17,0	5,0	0,8	100	7,20
	SO10012	4,3	8,0	4,6	18,0	5,0	0,8	100	7,90
	SO10013	5,3	10,0	4,6	20,0	5,0	0,8	100	9,30
	SO10014	6,5	11,0	4,6	22,0	5,0	0,8	100	10,50
	SO10015	8,4	12,0	4,6	23,0	5,0	0,8	100	13,20
	SO10016	10,5	18,0	4,6	25,0	5,0	0,8	100	18,10
	SO10017	13,0	19,0	4,6	26,0	5,0	0,8	100	19,10
2,5 - 6,0	SO10020	4,3	8,0	6,6	20,0	6,0	1,0	100	13,60
	SO10021	5,3	10,0	6,6	21,0	6,0	1,0	100	14,30
	SO10022	6,5	11,0	6,6	22,0	6,0	1,0	100	15,30
	SO10023	8,4	14,0	6,6	25,0	6,0	1,0	100	18,20
	SO10024	10,5	18,0	6,6	27,0	6,0	1,0	100	22,50
	SO10025	13,0	19,0	6,6	32,0	6,0	1,0	100	24,10

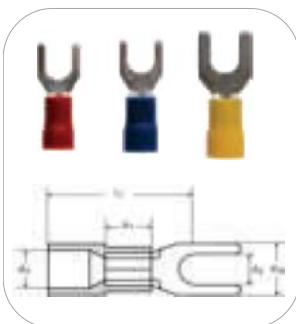
Gabelform DIN 46237

Material:

E-Cu gal Sn / Polyvinylchlorid (PVC)

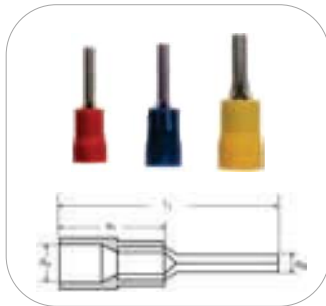
Temperaturbeständigkeit:

-10°C bis +75°C



Querschnitt [mm²]	Best. Nr.	Abmessungen [mm]						VPE Stk.	EUR/netto/ 100 Stk.
		d ₂	d ₃	d ₄	l ₁	a ₁	s		
0,5 - 1,5	SO10050	3,2	5,8	4,1	16,0	5,0	0,8	100	6,90
	SO10051	3,7	5,8	4,1	16,0	5,0	0,8	100	7,10
	SO10052	4,3	7,0	4,1	17,0	5,0	0,8	100	7,30
	SO10053	5,3	9,6	4,1	18,0	5,0	0,8	100	8,90
	SO10054	6,4	11,0	4,1	20,0	5,0	0,8	10	10,20
1,5 - 2,5	SO10060	3,2	5,9	4,6	17,0	5,0	0,8	100	7,90
	SO10061	3,7	6,4	4,6	19,0	5,0	0,8	100	8,10
	SO10062	4,3	7,0	4,6	19,0	5,0	0,8	100	8,50
	SO10063	5,3	10,0	4,6	20,0	5,0	0,8	100	9,70
	SO10064	6,4	12,0	4,6	23,0	5,0	0,8	100	9,90
2,5 - 6,0	SO10070	4,3	9,0	6,6	20,0	6,0	1,0	100	13,30
	SO10071	5,3	9,0	6,6	20,0	6,0	1,0	100	13,90
	SO10072	6,5	12,5	6,6	27,0	6,0	1,0	100	15,50
	SO10073	8,4	15,0	6,6	31,0	6,0	1,0	100	19,80
	SO10074	10,5	19,2	6,6	34,0	6,0	1,0	100	24,90

Stiffform DIN 46231 **Material:** E-Cu gal Sn / Polyvinylchlorid (PVC) **Temperaturbeständigkeit:** -10°C bis +75°C



Querschnitt [mm²]	Best. Nr.	Abmessungen [mm]					VPE Stk.	EUR/netto/ 100 Stk.
		d ₃	d ₄	l ₁	a ₁	s		
0,5 - 1,5	SO10101	1,9	4,1	19,0	10,0	0,8	100	10,80
	SO10100	1,9	4,1	22,0	10,0	0,8	100	10,90
	SO10099	1,9	4,1	30,0	10,0	0,8	100	19,90
1,5 - 2,5	SO10110	1,9	4,6	22,0	11,0	0,8	100	9,70
	SO10109	1,9	4,6	26,0	10,0	0,8	100	9,80
	SO10108	1,9	4,6	30,0	10,0	0,8	10	10,20
2,5 - 6,0	SO10120	2,7	6,6	27,0	13,0	1,0	100	16,10

Flachsteckhülsen DIN 46245 **Material:** E-Cu gal Sn / Polyvinylchlorid (PVC) **Temperaturbeständigkeit:** -10°C bis +75°C



Querschnitt [mm²]	Best. Nr.	Steckgröße [mm]	Abmessungen [mm]			VPE Stk.	EUR/netto/ 100 Stk.
			l ₁	l ₂	s		
0,5 - 1,5	SO10180	2,8 - 0,5	17,5	8,0	0,30	100	7,30
	SO10181	2,8 - 0,8	17,5	8,0	0,30	100	7,40
	SO10185	4,8 - 0,5	18,0	6,0	0,30	100	7,80
	SO10186	4,8 - 0,8	18,0	6,0	0,30	100	7,90
	SO10200	6,3 - 0,8	22,0	7,5	0,40	100	8,40
	SO10250	7,7 - 0,8	23,0	9,5	0,40	100	60,90
	SO10251	8,0 - 0,8	25,0	9,5	0,40	100	27,90
1,5 - 2,5	SO10182	2,8 - 0,5	18,0	8,0	0,35	100	7,40
	SO10183	2,8 - 0,8	18,0	8,0	0,35	100	7,50
	SO10190	4,8 - 0,5	18,0	6,0	0,35	100	7,90
	SO10191	4,8 - 0,8	18,0	6,0	0,35	100	8,10
	SO10210	6,3 - 0,8	21,0	7,4	0,45	100	8,70
	SO10255	7,7 - 0,8	25,0	10,0	0,45	10	10,50
2,5 - 6,0	SO10217	2,8 - 0,5	23,0	7,5	0,45	100	19,30
	SO10218	2,8 - 0,8	23,0	7,5	0,45	100	19,40
	SO10219	4,8 - 0,8	23,0	7,5	0,45	100	18,90
	SO10220	6,3 - 0,8	21,0	7,5	0,45	10	10,00
	SO10240	8,0 - 0,8	25,0	9,5	0,45	100	18,90
	SO10260	9,5 - 1,2	26,5	12,0	0,45	100	15,80

Abzweigflachsteckhülsen **Material:** E-Cu gal Sn / Polyvinylchlorid (PVC) **Temperaturbeständigkeit:** -10°C bis +75°C



Querschnitt [mm²]	Best. Nr.	Steckgröße [mm]	Abmessungen [mm]			VPE Stk.	EUR/netto/ 100 Stk.
			l ₁	l ₂	s		
0,5 - 1,5	SO10320	6,3 - 0,8	22,0	7,5	0,4	10	10,50
1,5 - 2,5	SO10325	6,3 - 0,8	22,0	7,5	0,4	100	10,70
2,5 - 6,0	SO10326	6,3 - 0,8	25,0	8,0	0,4	100	20,10

l₃=8,0mm

Vollisolierte Flachsteckhülsen **Material:** E-Cu gal Sn / Polyvinylchlorid (PVC) **Temperaturbeständigkeit:** -10°C bis +75°C



Querschnitt [mm²]	Best. Nr.	Steckgröße [mm]	Abmessungen [mm]			VPE Stk.	EUR/netto/ 100 Stk.
			l ₁	l ₂	s		
0,5 - 1,5	SO10261	2,8 - 0,5	20,0	8,0	0,30	100	30,80
	SO10262	2,8 - 0,8	20,0	8,0	0,30	100	30,90
	SO10273	4,8 - 0,5	18,0	6,0	0,30	100	23,50
	SO10274	4,8 - 0,8	18,0	6,0	0,30	100	23,60
	SO10285	6,3 - 0,8	21,0	7,5	0,40	100	26,90
1,5 - 2,5	SO10281	2,8 - 0,5	20,0	8,0	0,35	100	31,70
	SO10282	2,8 - 0,8	20,0	8,0	0,35	100	31,80
	SO10293	4,8 - 0,5	18,0	6,0	0,35	100	26,80
	SO10294	4,8 - 0,8	18,0	6,0	0,35	100	26,90
	SO10305	6,3 - 0,8	21,0	7,5	0,45	100	27,80
2,5 - 6,0	SO10301	4,8 - 0,5	20,5	9,5	0,40	100	37,20
	SO10301	4,8 - 0,8	20,5	9,5	0,40	100	37,40
	SO10311	6,3 - 0,8	25,5	11,5	0,45	100	37,70

Flachstecker DIN 46245 **Material:** E-Cu gal Sn / Polyvinylchlorid (PVC) **Temperaturbeständigkeit:** -10°C bis +75°C



Querschnitt [mm²]	Best. Nr.	Steckgröße [mm]	Abmessungen [mm]			VPE Stk.	EUR/netto/ 100 Stk.
			l ₁	l ₂	s		
0,5 - 1,5	SO10329	2,8 - 0,5	22,0	11,5	0,4	100	21,50
	SO10330	2,8 - 0,8	22,0	11,5	0,4	100	21,60
	SO10331	4,8 - 0,5	22,0	11,5	0,5	100	21,70
	SO10332	4,8 - 0,8	22,0	11,5	0,4	100	21,80
	SO10340	6,3 - 0,8	22,0	11,5	0,4	100	8,90
1,5 - 2,5	SO10333	4,8 - 0,5	22,5	11,5	0,5	100	22,20
	SO10334	4,8 - 0,8	22,5	11,5	0,4	100	22,30
	SO10345	6,3 - 0,8	22,5	11,5	0,4	100	11,20
2,5 - 6,0	SO10348	4,8 - 0,5	24,5	10,5	0,4	100	18,90
	SO10349	4,8 - 0,8	24,5	10,5	0,4	100	18,50
	SO10350	6,3 - 0,8	24,5	10,5	0,4	100	13,70

Flachstiftkralle kabelschuhe **Material:** E-Cu gal Sn / Polyvinylchlorid (PVC) **Temperaturbeständigkeit:** -10°C bis +75°C



Querschnitt [mm²]	Best. Nr.	Abmessungen [mm]			VPE Stk.	EUR/netto/ 100 Stk.	
		Steckbreite	d ₄	l			a ₂
0,5 - 1,5	SO101019	4,6	3,6	27,0	10,0	100	22,10
1,5 - 2,5	SO101119	4,6	4,3	27,0	10,0	100	25,50
2,5 - 6,0	SO101219	4,6	6,0	31,0	14,0	100	33,70

Stoßverbinder **Material:** E-Cu gal Sn / Polyvinylchlorid (PVC) **Temperaturbeständigkeit:** -10°C bis +75°C



Querschnitt [mm²]	Best. Nr.	Abmessungen [mm]			VPE Stk.	EUR/netto/ 100 Stk.
		l ₁	l ₂	s		
0,5 - 1,5	SO610130	25,0	15,0	0,8	100	8,50
1,5 - 2,5	SO610135	25,0	15,0	0,8	100	10,60
2,5 - 6,0	SO610140	27,0	15,0	1,0	100	15,40

Parallelverbinder **Material:** E-Cu gal Sn / Polyvinylchlorid (PVC) **Temperaturbeständigkeit:** -10°C bis +75°C



Querschnitt [mm²]	Best. Nr.	Abmessungen [mm]			VPE Stk.	EUR/netto/ 100 Stk.
		l ₁	l ₂	s		
0,5 - 1,5	SO61015	18,0	8,0	0,8	100	25,40
1,5 - 2,5	SO61015	19,0	8,0	0,8	100	29,70
2,5 - 6,0	SO61016	21,0	9,0	1,0	100	38,40

Rundsteckhülsen **Material:** E-Cu gal Sn / Polyvinylchlorid (PVC) **Temperaturbeständigkeit:** -10°C bis +75°C



Querschnitt [mm²]	Best. Nr.	Abmessungen [mm]				VPE Stk.	EUR/netto/ 100 Stk.
		Stecker Ø	l ₁	l ₂	s		
0,5 - 1,5	SO610400	4	24,0	13,0	0,35	100	22,30
1,5 - 2,5	SO610406	4	24,0	13,0	0,40	100	24,40
	SO610405	5	24,0	13,0	0,40	100	24,70
2,5 - 6,0	SO610410	5	24,0	13,0	0,40	100	32,80

Rundstecker **Material:** E-Cu gal Sn / Polyvinylchlorid (PVC) **Temperaturbeständigkeit:** -10°C bis +75°C



Querschnitt [mm²]	Best. Nr.	Abmessungen [mm]				VPE Stk.	EUR/netto/ 100 Stk.
		Stecker Ø	l ₁	l ₂	s		
0,5 - 1,5	SO610420	4	23,0	13,0	0,40	100	16,40
1,5 - 2,5	SO610426	4	23,0	13,0	0,40	100	19,50
	SO610425	5	23,0	13,0	0,40	100	19,40
2,5 - 6,0	SO610430	5	25,0	13,0	0,40	100	30,30