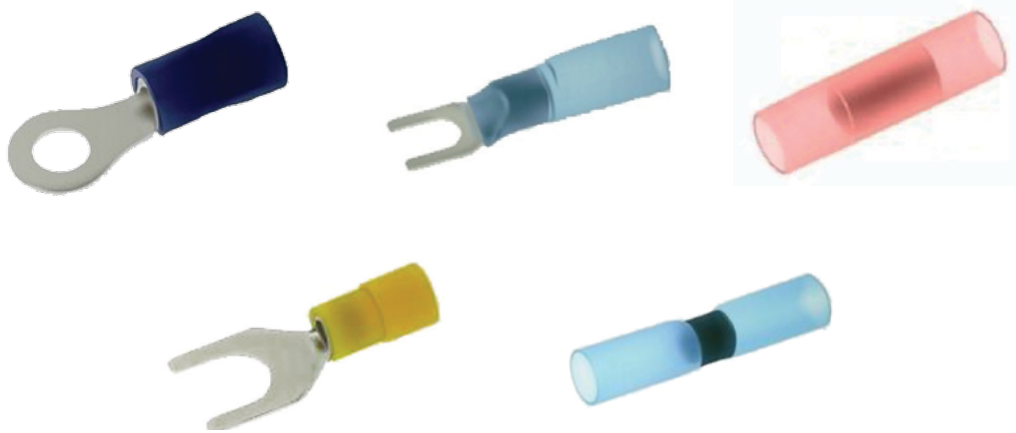


Kabelschuhe



Sehr gutes Preis-Leistungsverhältnis
Große Auswahl, schnell verfügbar
Andere Ausführungen auf Anfrage



- Material: E-Cu, gal. Sn
- Material Isolation : PVC
- Temperaturbereich:
-10 °C bis +75 °C
- Zulassung: teilweise
UL listed
- Rohr/Hals nicht gelötet

Quetschkabelschuh-Ring isoliert

FC	Type	Bereich mm ²	Loch für	Art. Nr.	VPE Stk.	EUR /100 Stk.
RT	EKKS2-RK-1,5-M3	0,5-1,5	M3	E121110001503	100	3,64
RT	EKKS2-RK-1,5-M3,5		M3,5	E1211100015035	100	3,64
RT	EKKS2-RK-1,5-M4		M4	E121110001504	100	3,85
RT	EKKS2-RK-1,5-M5		M5	E121110001505	100	3,85
RT	EKKS2-RK-1,5-M6		M6	E121110001506	100	4,31
RT	EKKS2-RK-1,5-M8		M8	E121110001508	100	5,01
RT	EKKS2-RK-1,5-M10		M10	E121110001510	100	6,50
RT	EKKS2-RK-1,5-M12		M12	E121110001512	100	12,23
BL	EKKS2-RK-2,5-M3	1,5-2,5	M3	E121110002503	100	4,04
BL	EKKS2-RK-2,5-M3,5		M3,5	E1211100025035	100	4,66
BL	EKKS2-RK-2,5-M4		M4	E121110002504	100	4,20
BL	EKKS2-RK-2,5-M5		M5	E121110002505	100	4,66
BL	EKKS2-RK-2,5-M6		M6	E121110002506	100	4,75
BL	EKKS2-RK-2,5-M8		M8	E121110002508	100	5,17
BL	EKKS2-RK-2,5-M10		M10	E121110002510	100	8,70
BL	EKKS2-RK-2,5-M12		M12	E121110002512	100	14,30
GE	EKKS2-RK-6-M3.5	4-6	M3	E1211100060035	100	6,41
GE	EKKS2-RK-6-M4		M4	E121110006004	100	6,90
GE	EKKS2-RK-6-M5		M5	E121110006005	100	6,71
GE	EKKS2-RK-6-M6		M6	E121110006006	100	8,03
GE	EKKS2-RK-6-M8		M8	E121110006008	100	10,03
GE	EKKS2-RK-6-M10		M10	E121110006010	100	9,49
GE	EKKS2-RK-6-M12		M12	E121110006012	100	11,67



Quetschkabelschuh-Gabel isoliert

FC	Type	Bereich mm ²	Loch für	Art. Nr.	VPE Stk.	EUR /100 Stk.
RT	EKKS2-GK-1,5-M3	0,5-1,5	M3	E121120001503	100	3,75
RT	EKKS2-GK-1,5-M3,5		M3,5	E1211200015035	100	3,75
RT	EKKS2-GK-1,5-M4		M4	E121120001504	100	3,75
RT	EKKS2-GK-1,5-M5		M5	E121120001505	100	3,75
RT	EKKS2-GK-1,5-M6		M6	E121120001506	100	3,75
BL	EKKS2-GK-2,5-M3	1,5-2,5	M3	E121120002503	100	3,83
BL	EKKS2-GK-2,5-M3,5		M3,5	E1211200025035	100	4,96
BL	EKKS2-GK-2,5-M4		M4	E121120002504	100	5,01
BL	EKKS2-GK-2,5-M5		M5	E121120002505	100	4,31
BL	EKKS2-GK-2,5-M6		M6	E121120002506	100	4,20
GE	EKKS2-GK-6-M3,5	4-6	M3	E1211200060035	100	7,58
GE	EKKS2-GK-6-M4		M4	E121120006004	100	6,71
GE	EKKS2-GK-6-M5		M5	E121120006005	100	6,41
GE	EKKS2-GK-6-M6		M6	E121120006006	100	7,69



Stoßverbinder isoliert

FC	Type	Bereich mm ²	Art. Nr.	VPE Stk.	EUR /100 Stk.
RT	EKKS2-SV-1,5	0,5–1,5	E1211800015	100	4,38
BL	EKKS2-SV-2,5	1,5–2,5	E1211800025	100	4,65
GE	EKKS2-SV-6	4–6	E1211800060	100	8,30

- Material: E-Cu, gal. Sn
- Material Isolation: PVC
- Temperaturbereich: –10 °C bis +75 °C
- Zulassung: teilweise UL listed
- Rohr/Hals nicht gelötet



Stiftkabelschuh isoliert

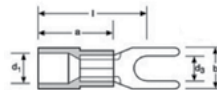
FC	Type	Bereich mm ²	Stift mm	Art. Nr.	VPE Stk.	EUR /100 Stk.
RT	EKKS2-SK-1,5-1912	0,5–1,5	1,9 × 12	E12113000151912	100	3,80
BL	EKKS2-SK-2,5-1912	1,5–2,5	1,9 × 12	E12113000251912	100	4,35
GE	EKKS2-SK-6-2914	4–6	2,9 × 14	E12113000602914	100	7,90



Flachstiftkabelschuh isoliert

FC	Type	Bereich mm ²	Stift mm	Art. Nr.	VPE Stk.	EUR /100 Stk.
RT	EKKS2-FSK-1,5-2310	0,5–1,5	2,3 × 10	E12113500152310	100	6,19
RT	EKKS2-FSK-1,5-2318	0,5–1,5	2,3 × 18	E12113500152318	100	8,23
BL	EKKS2-FSK-2,5-2309	1,5–2,5	2,8 × 9	E12113500252809	100	3,99
BL	EKKS2-FSK-2,5-2318	1,5–2,5	2,3 × 18	E12113500252318	100	8,76
GE	EKKS2-FSK-6-2810	4–6	2,8 × 10	E12113500602810	100	8,28

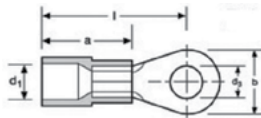
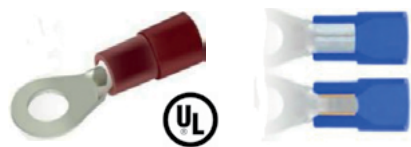
- Material: E-Cu, gal. Sn
- Material Isolation: Polyamid 6.6
- Temperaturbereich: –60 °C bis +105 °C
- Zulassung: UL listed
- Normen: DIN 46237
- DIN PA einfache Einführung, Rohr gelötet



Quetschkabelschuh-Gabel isoliert

FC	Type	Bereich mm ²	Gabel für	Abmessung mm						VPE Stk.	Art. Nr.	EUR /100 Stk.
				d3	b	d1	l	a	s			
RT	EKKS-GK-1,5-M3	0,5–1,5	M3	3,2	5,7	4,1	17,7	10,0	0,8	100	E121320001503	5,31
RT	EKKS-GK-1,5-M3,5		M3,5	3,7	6,0	4,1	17,7	10,0	0,8		E1213200015035	6,22
RT	EKKS-GK-1,5-M4		M4	4,3	7,2	4,1	17,7	10,0	0,8		E121320001504	5,37
RT	EKKS-GK-1,5-M5		M5	5,3	8,0	4,1	17,0	10,0	0,8		E121320001505	4,99
RT	EKKS-GK-1,5-M6		M6	6,4	10,7	4,1	18,5	10,0	0,8		E121320001506	5,89
RT	EKKS-GK-1,5-M8		M8	8,4	13,5	4,1	21,5	10,0	0,8		E121320001508	13,14
RT	EKKS-GK-1,5-M10		M10	10,5	15,0	4,1	22,0	10,0	0,8		E121320001510	10,50
BL	EKKS-GK-2,5-M3	1,5–2,5	M3	3,2	5,7	4,5	17,5	11,0	0,8	100	E121320002503	6,08
BL	EKKS-GK-2,5-M3,5		M3,5	3,7	6,2	4,5	17,5	11,0	0,8		E1213200025035	6,08
BL	EKKS-GK-2,5-M4		M4	4,3	7,2	4,5	17,5	11,0	0,8		E121320002504	5,60
BL	EKKS-GK-2,5-M5		M5	5,3	8,0	4,5	17,5	11,0	0,8		E121320002505	5,47
BL	EKKS-GK-2,5-M6		M6	6,4	10,7	4,5	18,6	11,0	0,8		E121320002506	6,22
BL	EKKS-GK-2,5-M8		M8	8,4	13,5	4,5	23,0	10,0	0,8		E121320002508	12,58
GE	EKKS-GK-6-M3,5	4–6	M3,5	3,7	8,1	6,6	21,1	14,0	1,0	100	E1213200060035	11,39
GE	EKKS-GK-6-M4		M4	4,3	8,2	6,6	21,5	14,0	1,0		E121320006004	10,45
GE	EKKS-GK-6-M5		M5	5,3	9,0	6,6	22,0	14,0	1,0		E121320006005	9,37
GE	EKKS-GK-6-M6		M6	6,4	12,0	6,6	23,5	14,0	1,0		E121320006006	11,74
GE	EKKS-GK-6-M8		M8	8,4	13,5	6,6	25,0	14,0	1,0		E121320006008	14,87
GE	EKKS-GK-6-M10		M10	10,5	18,0	6,4	27,0	12,0	1,0		E121320006010	19,32

ERGATE

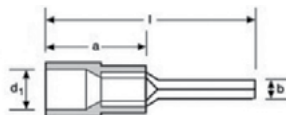


- Material: E-Cu, gal. Sn
- Material Isolation: Polyamid 6.6
- Temperaturbereich: -60 °C bis +105 °C
- Zulassung: UL listed
- Normen: DIN 46237
- DIN PA einfache Einführung, Rohr gelötet

Quetschkabelschuh-Ring isoliert

FC	Type	Bereich mm ²	Loch für	Abmessung mm						VPE Stk.	Art. Nr.	EUR /100 Stk.
				d3	b	d1	l	a	s			
GE	EKKS-RK-0,5-M2	0,1-0,5	M2,5	2,2	5	3,2	15	10	0,5	100	E121310000502	a.A.
GE	EKKS-RK-0,5-M2		M3	3,2	5	3,2	15	10	0,5	100	E121310000503	10,84
GE	EKKS-RK-0,5-M3,5		M3,5	3,7	6	3,2	15	10	0,5	100	E1213100005035	a.A.
GE	EKKS-RK-0,5-M4		M4	4,3	6	3,2	17	10	0,5	100	E121310000504	9,98
GE	EKKS-RK-0,5-M5		M5	5,3	8	3,2	17	10	0,5	100	E121310000505	a.A.
RT	EKKS-RK-1,5-M2,5	0,5-1,5	M2,5	2,7	6,0	4,0	16,0	10,0	0,8	100	E1213100015025	6,69
RT	EKKS-RK-1,5-M3		M3	3,2	6,0	4,0	16,0	10,0	0,8	100	E121310001503	5,38
RT	EKKS-RK-1,5-M3,5		M3,5	3,7	6,0	4,0	16,0	10,0	0,8	100	E1213100015035	5,86
RT	EKKS-RK-1,5-M4		M4	4,3	8,0	4,0	17,0	10,0	0,8	100	E121310001504	5,56
RT	EKKS-RK-1,5-M5		M5	5,3	10,0	4,0	18,0	10,0	0,8	100	E121310001505	6,06
RT	EKKS-RK-1,5-M6		M6	6,5	11,0	4,0	21,0	10,0	0,8	100	E121310001506	6,25
RT	EKKS-RK-1,5-M8	M8	8,4	11,6	4,0	22,0	10,0	0,8	100	E121310001508	7,69	
RT	EKKS-RK-1,5-M10	M10	10,5	13,7	4,0	22,0	10,0	0,8	100	E121310001510	12,66	
BL	EKKS-RK-2,5-M3	1,5-2,5	M3	3,2	6,0	4,5	17,0	11,0	0,8	100	E121310002503	5,74
BL	EKKS-RK-2,5-M3,5		M3,5	3,7	6,0	4,5	17,0	11,0	0,8	100	E1213100025035	5,86
BL	EKKS-RK-2,5-M4		M4	4,3	8,0	4,5	18,0	11,0	0,8	100	E121310002504	5,93
BL	EKKS-RK-2,5-M5		M5	5,3	10,0	4,5	20,0	11,0	0,8	100	E121310002505	6,65
BL	EKKS-RK-2,5-M6		M6	6,5	11,0	4,5	22,0	11,0	0,8	100	E121310002506	6,87
BL	EKKS-RK-2,5-M8		M8	8,4	12,0	4,5	23,0	11,0	0,8	100	E121310002508	8,35
BL	EKKS-RK-2,5-M10	M10	10,5	13,7	4,5	25,0	11,0	0,8	100	E121310002510	10,39	
BL	EKKS-RK-2,5-M12	M12	13,0	19,0	4,5	25,0	11,0	0,8	100	E121310002512	17,91	
GE	EKKS-RK-6-M4	4-6	M4	4,3	8,0	6,6	20,0	14,0	1,0	100	E121310006004	9,57
GE	EKKS-RK-6-M5		M5	5,3	10,0	6,6	21,0	14,0	1,0	100	E121310006005	9,37
GE	EKKS-RK-6-M6		M6	6,5	11,0	6,6	22,0	14,0	1,0	100	E121310006006	12,20
GE	EKKS-RK-6-M8		M8	8,4	14,0	6,6	25,0	14,0	1,0	100	E121310006008	12,23
GE	EKKS-RK-6-M10		M10	10,5	18,0	6,6	27,0	14,0	1,0	100	E121310006010	13,27
GE	EKKS-RK-6-M12		M12	13	19,0	6,6	32,0	14,0	1,0	100	E121310006012	14,13
GE	EKKS-RK-6-M14	M14	15	19,0	6,6	32,0	14,0	1,0	100	E121310006014	41,59	

a.A. = auf Anfrage



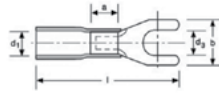
- Material: E-Cu, gal. Sn
- Material Isolation: Polyamid 6.6
- Temperaturbereich: -60 °C bis +105 °C
- Zulassung: UL listed
- Normen: DIN 46231 und ähnlich

Stiftkabelschuh isoliert

FC	Type	Bereich mm ²	Abmessung mm					VPE Stk.	Art. Nr.	EUR /100 Stk.
			b	d1	l	a	s			
RT	EKKS-SK-1,5-1909	0,5-1,5	2,0	4,1	19,0	10,0	0,8	100	E12133000151909	6,80
RT	EKKS-SK-1,5-1912		2,0	4,1	22,0	10,0	0,8	100	E12133000151912	6,80
RT	EKKS-SK-1,5-1920		1,9	4,1	27,5	10,0	0,8	100	E12133000151920	a.A.
BL	EKKS-SK-2,5-1909	1,5-2,5	2,0	4,5	20,0	11,0	0,8	100	E12133000251909	5,59
BL	EKKS-SK-2,5-1911		2,0	4,5	23,5	11,0	0,8	100	E12133000251911	5,12
BL	EKKS-SK-2,5-1916		1,9	4,5	26,0	10,0	0,8	100	E12133000251916	13,63
BL	EKKS-SK-2,5-1920		1,9	4,5	32,0	10,0	0,8	100	E12133000251920	17,44
GE	EKKS-SK-6-2713	4-6	2,7	6,6	26,0	12,0	1,0	100	E12133000602713	7,44

a.A. = auf Anfrage

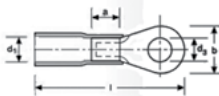
ERGATE



- Material: E-Cu, gal. Sn
- Material Isolation: Polyolefin mit Innenkleber
- Temperaturbereich: -55 °C – +125 °C
- Schrumpftemperatur: +125 °C
- Durchschlagsfestigkeit: 14 kV/mm

Quetschkabelschuh-Gabel Schrumpfschlauchisolation

FC	Type	Bereich mm ²	Gabel für	Abmessung mm						VPE Stk.	Art. Nr.	EUR /100 Stk.
				d3	b	d1	l	a	s			
RT	EKKS-GKSS-1,5-M4	0,5-1,5	M4	4,3	6,4	1,9	26,9	5,0	0,7	100	E121321001504	54,40
RT	EKKS-GKSS-1,5-M5		M5	5,3	8,0	1,9	26,9	5,0	0,7	100	E121321001505	62,10
BL	EKKS-GKSS-2,5-M4	1,5-2,5	M4	4,3	6,4	2,5	26,5	5,0	0,7	100	E121321002504	61,20
BL	EKKS-GKSS-2,5-M5		M5	5,3	8,0	2,5	26,5	5,0	0,7	100	E121321002505	62,60
GL	EKKS-GKSS-6-M4	4-6	M4	4,3	8,2	3,6	33,0	6,0	0,7	100	E121321006004	64,60
GL	EKKS-GKSS-6-M5		M5	5,3	9,0	3,6	33,0	6,0	0,7	100	E121321006005	76,80



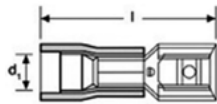
- Material: E-Cu, gal. Sn
- Material Isolation: Polyolefin mit Innenkleber
- Temperaturbereich: -55 °C – +125 °C
- Schrumpftemperatur: +125 °C
- Durchschlagsfestigkeit: 14 kV/mm

Quetschkabelschuh-Ring Schrumpfschlauchisolation

FC	Type	Bereich mm ²	Loch für	Abmessung mm						VPE Stk.	Art. Nr.	EUR /100 Stk.
				d3	b	d1	l	a	s			
RT	EKKS-RKSS-1,5-M4	0,5-1,5	M4	4,3	8,0	1,9	26,5	5,0	0,7	100	E121313001504	54,10
RT	EKKS-RKSS-1,5-M5		M5	5,3	8,0	1,9	26,5	5,0	0,7	100	E121313001505	56,90
RT	EKKS-RKSS-1,5-M6		M6	6,4	11,6	1,9	32,2	5,0	0,7	100	E121313001506	62,10
RT	EKKS-RKSS-1,5-M8		M8	8,4	11,6	1,9	32,2	5,0	0,7	100	E121313001508	62,10
RT	EKKS-RKSS-1,5-M10		M10	10,5	13,7	1,9	36,2	5,0	0,7	100	E121313001510	62,30
BL	EKKS-RKSS-2,5-M4	1,5-2,5	M4	4,3	8,5	2,5	27,3	5,0	0,7	100	E121313002504	54,10
BL	EKKS-RKSS-2,5-M5		M5	5,3	9,5	2,5	27,3	5,0	0,7	100	E121313002505	56,90
BL	EKKS-RKSS-2,5-M6		M6	6,4	12,0	2,5	31,7	5,0	0,7	100	E121313002506	61,60
BL	EKKS-RKSS-2,5-M8		M8	8,4	12,0	2,5	31,7	5,0	0,7	100	E121313002508	61,60
BL	EKKS-RKSS-2,5-M10		M10	10,5	13,7	2,5	36,0	5,0	0,7	100	E121313002510	65,80
GL	EKKS-RKSS-6-M4	4-6	M4	4,3	9,5	3,6	32,7	6,0	0,7	100	E121313006004	83,50
GL	EKKS-RKSS-6-M5		M5	5,3	9,5	3,6	32,7	6,0	0,7	100	E121313006005	83,50
GL	EKKS-RKSS-6-M6		M6	6,4	12,0	3,6	39,0	6,0	0,7	100	E121313006006	95,30
GL	EKKS-RKSS-6-M8		M8	8,4	15,0	3,6	41,2	6,0	0,7	100	E121313006008	94,80
GL	EKKS-RKSS-6-M10		M10	10,5	15,0	3,6	41,2	6,0	0,7	100	E121313006010	90,60

Preise in Euro, exkl. MwSt., gültig ab 01.07.2019, freibleibend, Auftragsrabatt auf Anfrage. Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten.

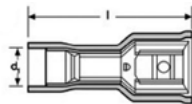
ERGATE



- Material: Messing, gal. verzinkt
- Material Isolation: PVC mit Isolationscrimp
- Temperaturbereich: -10 °C bis +75 °C
- Zulassung: UL listed
- Normen: DIN 46245

Flachsteckhülse isoliert

FC	Type	Bereich mm ²	Steckgröße mm	Abmessung mm			VPE Stk.	Art. Nr.	EUR /100 Stk.	
				d1	l	s				
GE	EKKS-FH-0,5-2805	0,2-0,5	2,8-0,5	16,0	3,2	0,25	100	E12135000052805	8,10	
GE	EKKS-FH-0,5-2805		2,8-0,8	16,0	3,2	0,25	100	E12135000052808	9,45	
RT	EKKS-FH-1,5-2805	0,5-1,5	2,8-0,5	19,0	4,1	0,25	100	E12135000152805	4,35	
RT	EKKS-FH-1,5-2808		2,8-0,8	19,0	4,1	0,25	100	E12135000152808	3,93	
RT	EKKS-FH-1,5-4805		4,8-0,5	19,5	4,1	0,40	100	E12135000154805	5,39	
RT	EKKS-FH-1,5-4808		4,8-0,8	19,5	4,1	0,40	100	E12135000154808	5,39	
RT	EKKS-FH-1,5-6308		6,3-0,8	21,5	4,1	0,40	100	E12135000156308	5,41	
BL	EKKS-FH-1,5-6308		6,3-0,8	21,5	4,1	0,40	100	E12135000156308	5,41	
BL	EKKS-FH-2,5-2805	1,5-2,5	2,8-0,5	19,5	5,0	0,25	100	E12135000252805	5,56	
BL	EKKS-FH-2,5-2808		2,8-0,8	19,5	5,0	0,25	100	E12135000252808	5,61	
BL	EKKS-FH-2,5-4805		4,8-0,5	20,0	5,0	0,40	100	E12135000254805	5,39	
BL	EKKS-FH-2,5-4808		4,8-0,8	20,0	5,0	0,40	100	E12135000254808	5,39	
BL	EKKS-FH-2,5-6308		6,3-0,8	21,5	5,0	0,40	100	E12135000256308	5,41	
BL	EKKS-FH-2,5-8508		8,0-0,8	24,5	5,0	0,40	100	E12135000258005	12,05	
GE	EKKS-FH-6-4808		4-6	4,8-0,8	23,0	6,6	0,40	100	E12135000604808	7,99
GE	EKKS-FH-6-6308			6,3-0,8	24,0	6,6	0,40	100	E12135000606308	7,52
GE	EKKS-FH-6-9511	9,5-1,2		28,6	6,6	0,50	100	E12135000609511	12,95	

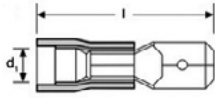


- Material: Messing, gal. verzinkt
- Material Isolation: PVC mit Isolationscrimp
- Temperaturbereich: -10 °C bis +75 °C
- Zulassung: UL listed

Flachsteckhülse vollisoliert

FC	Type	Bereich mm ²	Steckgröße mm	Abmessung mm			VPE Stk.	Art. Nr.	EUR /100 Stk.	
				d1	l	s				
RT	EKKS-FHVI-1,5-2805	0,5-1,5	2,8-0,5	20,5	4,1	0,25	100	E12135100152805	7,41	
RT	EKKS-FHVI-1,5-2808		2,8-0,8	20,5	4,1	0,25	100	E12135100152808	6,98	
RT	EKKS-FHVI-1,5-4805		4,8-0,5	20,5	4,1	0,40	100	E12135100154805	7,33	
RT	EKKS-FHVI-1,5-4808		4,8-0,8	20,5	4,1	0,40	100	E12135100154808	6,98	
RT	EKKS-FHVI-1,5-6308	1,5-2,5	6,3-0,8	22,0	4,1	0,40	100	E12135100156308	6,68	
BL	EKKS-FHVI-2,5-2805		2,8-0,5	20,5	4,9	0,25	100	E12135100252805	7,99	
BL	EKKS-FHVI-2,5-2808		2,8-0,8	20,5	4,9	0,25	100	E12135100252808	11,00	
BL	EKKS-FHVI-2,5-4805		4,8-0,5	21,5	4,9	0,40	100	E12135100254805	6,32	
BL	EKKS-FHVI-2,5-4808		4,8-0,8	21,5	4,9	0,40	100	E12135100254808	6,32	
BL	EKKS-FHVI-2,5-6308		6,3-0,8	22,5	4,9	0,40	100	E12135100256308	6,31	
GE	EKKS-FHVI-6-4805		4-6	4,8-0,5	22,0	6,7	0,40	100	E12135100604805	9,68
GE	EKKS-FHVI-6-4808			4,8-0,8	22,0	6,7	0,40	100	E12135100604808	9,68
GE	EKKS-FHVI-6-6308	6,3-0,8		25,0	6,7	0,40	100	E12135100606308	8,79	

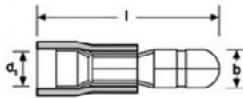
ERGATE



- Material: Messing, gal. verzinkt
- Material Isolation: PVC mit Isolationscrimp
- Temperaturbereich: -10 °C – +75 °C
- Zulassung: UL listed

Flachstecker isoliert

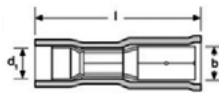
FC	Type	Bereich mm ²	Steckgröße mm	Abmessung mm			VPE Stk.	Art. Nr.	EUR /100 Stk.
				l	d1	s			
RT	EKKS-FS-1,5-2805	0,5–1,5	2,8–0,5	22,0	4,1	0,25	100	E12134000152805	4,81
RT	EKKS-FS-1,5-2808		2,8–0,8	22,0	4,1	0,40	100	E12134000152808	4,81
RT	EKKS-FS-1,5-4805		4,8–0,5	22,0	4,1	0,25	100	E12134000154805	5,37
RT	EKKS-FS-1,5-4808		4,8–0,8	22,0	4,1	0,40	100	E12134000154808	6,00
RT	EKKS-FS-1,5-6308		6,3–0,8	22,0	4,1	0,40	100	E12134000156308	6,33
BL	EKKS-FS-2,5-4808	1,5–2,5	4,8–0,8	22,5	5,0	0,40	100	E12134000254808	5,70
BL	EKKS-FS-2,5-6308		6,3–0,8	22,5	5,0	0,40	100	E12134000256308	6,33
GE	EKKS-FS-6-6308	4–6	6,3–0,8	24,5	6,6	0,40	100	E12134000606308	7,69



- Material: Messing & E-CU, gal. verzinkt
- Material Isolation: PVC mit Isolationscrimp
- Temperaturbereich: -10 °C bis +75 °C
- Zulassung: UR

KKS-RS Rundstecker isoliert

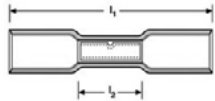
FC	Type	Bereich mm ²	für Stecker Ø	Abmessung mm				VPE Stk.	Art. Nr.	EUR /100 Stk.
				l	b	s	d			
RT	EKKS-RS-1,5-4	0,5–1,5	4	21,5	4,0	0,4	4,0	100	E121370001504	5,34
BL	EKKS-RS-2,5-4	1,5–2,5	4	21,7	4,0	0,4	4,7	100	E121370002504	7,63
BL	EKKS-RS-2,5-5	1,5–2,5	5	21,2	5,0	0,4	4,7	100	E121370002505	5,55
GE	EKKS-RS-6-5	4–6	5	24,0	5,0	0,4	6,5	100	E121370006005	12,42



- Material: Messing & E-CU, gal. verzinkt
- Material Isolation: PVC mit Isolationscrimp
- Temperaturbereich: -10 °C bis +75 °C
- Zulassung: UR

Rundsteckhülse vollisoliert

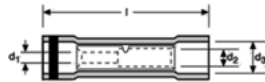
FC	Type	Bereich mm ²	für Stecker Ø	Abmessung mm				VPE Stk.	Art. Nr.	EUR /100 Stk.
				l	b	s	d1			
RT	EKKS1-RHVI-1,5-4	0,5–1,5	4	25,3	3,9	0,4	4,3	100	E121376001504	6,80
BL	EKKS1-RHVI-2,5-4	1,5–2,5	4	25,2	3,9	0,4	5,0	100	E121376002504	7,15
BL	EKKS1-RHVI-2,5-5	1,5–2,5	5	27,0	4,9	0,4	5,0	100	E121376002505	7,15
GE	EKKS1-RHVI-6-5	4–6	5	27,5	4,9	0,4	6,8	100	E121376006005	9,88



- Material: E-CU gal Sn.
- Material Isolation: Polyolefin mit Innenkleber
- Schrumpftemperatur: 125 °C
- Durchschlagsfestigkeit: 14 kV/mm

Stoßverbinder Schrumpfschlauchisolation

FC	Type	Bereich mm ²	Abmessung mm			VPE Stk.	Art. Nr.	EUR /100 Stk.
			l1	l2	2			
RT	EKKS-SVSS-1,5	0,5–1,5	36,0	15,0	0,8	100	E1213820015	35,93
BL	EKKS-SVSS-2,5	1,5–2,5	36,0	15,0	0,9	100	E1213820025	41,09
GE	EKKS-SVSS-6	4–6	41,0	15,0	1,0	100	E1213820060	53,40

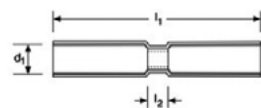
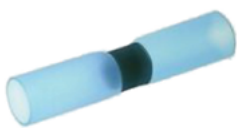


- Material: Messing, gal. verzinkt
- Material Isolation: PVC
- Temperaturbereich: -10 °C bis +75 °C
- Zulassung: UL listed

Reduzierstoßverbinder isoliert

FC	Type	Bereich von mm ²	Bereich auf mm ²	Abmessung mm				VPE Stk.	Art. Nr.	EUR /100 Stk.	
				l1	d1	d2	d3				
BL	RT	EKKS-SVR-2,5-1,5	1,5–2,5	0,5–1,5	24,5	4,5	2,3	1,7	100	E12138100250015	196,00
GE	RT	EKKS-SVR-6-1,5	4–6	0,5–1,5	31,0	6,3	3,4	1,7	100	E12138100600015	a.A.
GE	BL	EKKS-SVR-6-2,5	4–6	1,5–2,5	31,0	6,3	3,4	1,7	100	E12138100600025	183,00

a.A. = auf Anfrage

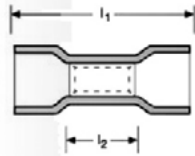


- Material: E-CU gal Sn.
- Material Isolation: Polyolefin mit Innenkleber
- Schrumpftemperatur: 125 °C
- Durchschlagsfestigkeit: 14 kV/mm

Lötverbinder Schrumpfschlauchisolation

FC	Type	Bereich mm ²	Abmessung mm				VPE Stk.	Art. Nr.	EUR /100 Stk.
			l1	l2	s	d1			
RT	EKKS-LVSS-1,5	0,5–1,5	37,0	4,5	0,5	4,2	100	E1213830015	74,80
BL	EKKS-LVSS-2,5	1,5–2,5	37,0	5,0	0,5	4,7	100	E1213830025	79,60
GE	EKKS-LVSS-6	4–6	42,0	15,5	0,5	6,0	100	E1213830060	96,80

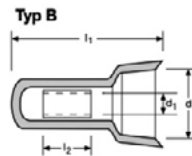
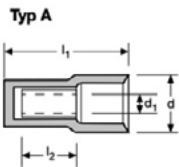
ERGATE



- Material: E-CU gal Sn.
- Material isolation : PVC
- Temperaturbereich: -10 °C bis +75 °C

Parallelverbinder isoliert

FC	Type	Bereich mm ²	Abmessung mm			VPE Stk.	Art. Nr.	EUR /100 Stk.
			l1	l2	s			
RT	EKKS-PV-1,5	0,5-1,5	17,0	7,0	0,8	1000	E1213860015	9,79
BL	EKKS-PV-2,5	1,5-2,5	17,0	7,0	0,8	1000	E1213860025	18,74
GE	EKKS-PV-6	4-6	21,0	7,0	1,0	1000	E1213860060	18,27

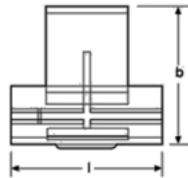


- Material: E-CU gal Sn.
- Material isolation: PA
- Temperaturbereich: -60 °C bis +105 °C

Endverbinder isoliert / insulated close-end connectors

FC	Type	A/B	Bereich mm ²	Abmessung mm				VPE Stk.	Art. Nr.	EUR /100 Stk.
				d	d1	l1	l2			
BL	EKKS-EV-2,5	A	1,5-2,5	6,2	3,2	15,5	7,0	1 000	E1213870025	14,37
GE	EKKS-EV-6	A	4-6	9,5	5,0	17,5	6,0	1 000	E1213870060	42,31
NT	EKKS-EV-1,5	A	0,5-1,5	6,2	2,2	15,2	8	1 000	E1213870015	8,16
NT	EKKS-EV-1,5	B	0,5-1,5	8	2,3	21	7	1 000	E1213870015NA	9,10
NT	EKKS-EV-2,5	B	1,5-2,5	8	3,1	21	7	1 000	E1213870025NA	9,07
NT	EKKS-EV-6	B	2,5-6	10	4	25,5	7,5	500	E1213870060NA	15,40
NT	EKKS-EV-10	B	4-10	12	4,4	29,8	8,5	250	E1213870100NA	29,07

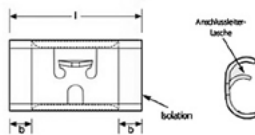
ERGATE



- Material: Messing galv. verzinkt
- Material isolation: PP
- Temperaturbereich: +0 °C bis +105 °C

Schnellverbinder isoliert

FC	Type	Bereich mm ²	Abmessung mm		Abzweig bis	VPE Stk.	Art. Nr.	EUR /100 Stk.
			l	b				
RT	EKKS-SCHV-1,5	0,5–1,5	20,0	27,0	1,0	1 000	E1213840015	7,05
BL	EKKS-SCHV-2,5	1,5–2,5	20,0	27,0	2,5	1 000	E1213840025	7,05
GE	EKKS-SCHV-6	4–6	20,5	24,5	4,0	1 000	E1213840060	13,63



- Einteiliger Verbinder im "Roll"-Design
- Material: E-CU nach CDA 110, verzinkt
- Material isolation: Polyesterfilm laminiert
- Temperaturbereich: –65 °C bis +125 °C

Schnellverbinder isoliert

FC	Type	Bereich mm ²	Anschlussleiter max.	Abmessung mm		VPE Stk.	Art. Nr.	EUR /100 Stk.
				l	b			
RT	EKKS-RSK5101	1,27–2,28	2 × 0,25	15,2	2,8	100	E1213890015	84,30
BL	EKKS-RSK5201	2,29–3,65	2 × 0,25 / 1 × 0,5	15,2	2,8	100	E1213890025	103,30
GE	EKKS-RSK5301	3,66–5,12	2 × 0,25 / 1 × 0,5	15,2	2,8	100	E1213890060	155,00
GN	EKKS-RSK5401	5,13–7,62	2 × 0,25 / 1 × 0,75	15,2	2,8	100	E1213890100	262,00