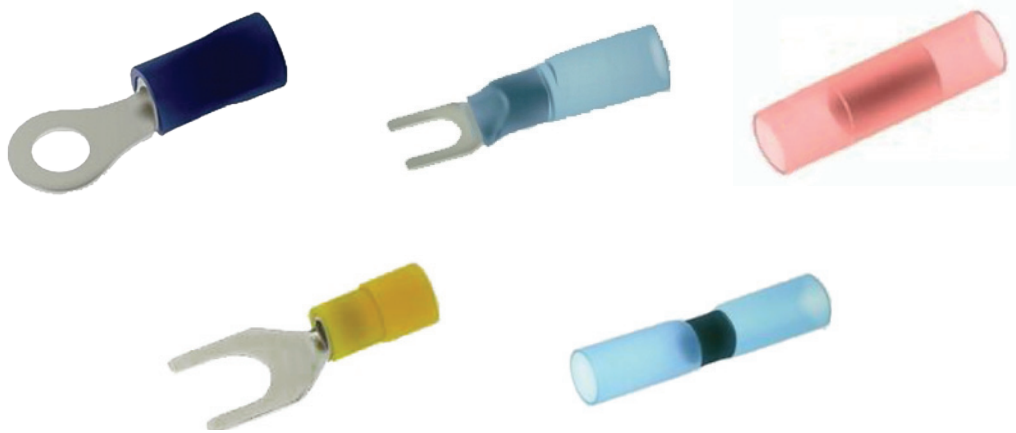


# Kabelschuhe



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 <sup>2</sup>	Loch für	ArtNr	VPE Stk.	EUR /100 Stk.
RT	EKKS2-RK-1,5-M3	0,5-1,5	M3	E121110001503	100	4,04
RT	EKKS2-RK-1,5-M3,5	0,5-1,5	M3,5	E1211100015035	100	4,04
RT	EKKS2-RK-1,5-M4	0,5-1,5	M4	E121110001504	100	4,26
RT	EKKS2-RK-1,5-M5	0,5-1,5	M5	E121110001505	100	4,26
RT	EKKS2-RK-1,5-M6	0,5-1,5	M6	E121110001506	100	4,80
RT	EKKS2-RK-1,5-M8	0,5-1,5	M8	E121110001508	100	6,40
RT	EKKS2-RK-1,5-M10	0,5-1,5	M10	E121110001510	100	8,36
RT	EKKS2-RK-1,5-M12	0,5-1,5	M12	E121110001512	100	13,50
BL	EKKS2-RK-2,5-M3	1,5-2,5	M3	E121110002503	100	4,48
BL	EKKS2-RK-2,5-M3,5	1,5-2,5	M3,5	E1211100025035	100	5,16
BL	EKKS2-RK-2,5-M4	1,5-2,5	M4	E121110002504	100	4,64
BL	EKKS2-RK-2,5-M5	1,5-2,5	M5	E121110002505	100	5,16
BL	EKKS2-RK-2,5-M6	1,5-2,5	M6	E121110002506	100	6,48
BL	EKKS2-RK-2,5-M8	1,5-2,5	M8	E121110002508	100	6,88
BL	EKKS2-RK-2,5-M10	1,5-2,5	M10	E121110002510	100	10,96
BL	EKKS2-RK-2,5-M12	1,5-2,5	M12	E121110002512	100	19,00
GE	EKKS2-RK-6-M3.5	4-6	M3	E1211100060035	100	9,92
GE	EKKS2-RK-6-M4	4-6	M4	E121110006004	100	8,30
GE	EKKS2-RK-6-M5	4-6	M5	E121110006005	100	8,64
GE	EKKS2-RK-6-M6	4-6	M6	E121110006006	100	10,52
GE	EKKS2-RK-6-M8	4-6	M8	E121110006008	100	13,16
GE	EKKS2-RK-6-M10	4-6	M10	E121110006010	100	12,44
GE	EKKS2-RK-6-M12	4-6	M12	E121110006012	100	15,32



## Quetschkabelschuh-Gabel isoliert

FC	Type	Bereich mm <sup>2</sup>	Loch für	ArtNr	VPE Stk.	EUR /100 Stk.
RT	EKKS2-GK-1,5-M3	0,5-1,5	M3	E121120001503	100	4,14
RT	EKKS2-GK-1,5-M3,5	0,5-1,5	M3,5	E1211200015035	100	4,14
RT	EKKS2-GK-1,5-M4	0,5-1,5	M4	E121120001504	100	4,14
RT	EKKS2-GK-1,5-M5	0,5-1,5	M5	E121120001505	100	4,14
RT	EKKS2-GK-1,5-M6	0,5-1,5	M6	E121120001506	100	4,84
BL	EKKS2-GK-2,5-M3	1,5-2,5	M3	E121120002503	100	4,28
BL	EKKS2-GK-2,5-M3,5	1,5-2,5	M3,5	E1211200025035	100	5,48
BL	EKKS2-GK-2,5-M4	1,5-2,5	M4	E121120002504	100	5,54
BL	EKKS2-GK-2,5-M5	1,5-2,5	M5	E121120002505	100	4,76
BL	EKKS2-GK-2,5-M6	1,5-2,5	M6	E121120002506	100	4,64
GE	EKKS2-GK-6-M3,5	4-6	M3	E1211200060035	100	8,76
GE	EKKS2-GK-6-M4	4-6	M4	E121120006004	100	7,96
GE	EKKS2-GK-6-M5	4-6	M5	E121120006005	100	7,96
GE	EKKS2-GK-6-M6	4-6	M6	E121120006006	100	8,48



### Stoßverbinder isoliert

FC	Type	Bereich mm <sup>2</sup>	Art.Nr.	VPE Stk.	EUR /100 Stk.
RT	EKKS2-SV-1,5	0,5–1,5	E1211800015	100	4,84
BL	EKKS2-SV-2,5	1,5–2,5	E1211800025	100	5,14
GE	EKKS2-SV-6	4–6	E1211800060	100	9,16

- 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 <sup>2</sup>	Stift mm	Art.Nr.	VPE Stk.	EUR /100 Stk.
RT	EKKS2-SK-1,5-1912	0,5–1,5	1,9 × 12	E12113000151912	100	4,60
BL	EKKS2-SK-2,5-1912	1,5–2,5	1,9 × 12	E12113000251912	100	4,80
GE	EKKS2-SK-6-2914	4–6	2,9 × 14	E12113000602914	100	10,02



### Flachstiftkabelschuh isoliert

FC	Type	Bereich mm <sup>2</sup>	Stift mm	Art.Nr.	VPE Stk.	EUR /100 Stk.
RT	EKKS2-FSK-1,5-2310	0,5–1,5	2,3 × 10	E12113500152310	100	7,60
RT	EKKS2-FSK-1,5-2318	0,5–1,5	2,3 × 18	E12113500152318	100	9,52
BL	EKKS2-FSK-2,5-2309	1,5–2,5	2,8 × 9	E12113500252809	100	4,88
BL	EKKS2-FSK-2,5-2318	1,5–2,5	2,3 × 18	E12113500252318	100	10,64
GE	EKKS2-FSK-6-2810	4–6	2,8 × 10	E12113500602810	100	9,14



Abmessungen mm

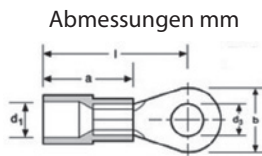


- Material: E-Cu, gal. Sn
- Material Isolation: Polyamid 6.6
- Temperaturbereich: –60 °C bis +105 °C
- Zulassung: UL listed
- Normen: DIN 46237
- DIN PA einfache Einführung, Rohr gelötet

### Quetschkabelschuh-Gabel isoliert

FC	Type	Bereich mm <sup>2</sup>	Gabel für	d3	b	d1	l	a	s	VPE Stk.	Art.Nr.	EUR /100 Stk.
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	6,16
RT	EKKS-GK-1,5-M3,5	0,5–1,5	M3,5	3,7	6,0	4,1	17,7	10,0	0,8	100	E1213200015035	7,20
RT	EKKS-GK-1,5-M4	0,5–1,5	M4	4,3	7,2	4,1	17,7	10,0	0,8	100	E121320001504	7,00
RT	EKKS-GK-1,5-M5	0,5–1,5	M5	5,3	8,0	4,1	17,0	10,0	0,8	100	E121320001505	5,76
RT	EKKS-GK-1,5-M6	0,5–1,5	M6	6,4	10,7	4,1	18,5	10,0	0,8	100	E121320001506	7,14
RT	EKKS-GK-1,5-M8	0,5–1,5	M8	8,4	13,5	4,1	21,5	10,0	0,8	100	E121320001508	15,20
RT	EKKS-GK-1,5-M10	0,5–1,5	M10	10,5	15,0	4,1	22,0	10,0	0,8	100	E121320001510	12,12
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	7,40
BL	EKKS-GK-2,5-M3,5	1,5–2,5	M3,5	3,7	6,2	4,5	17,5	11,0	0,8	100	E1213200025035	7,40
BL	EKKS-GK-2,5-M4	1,5–2,5	M4	4,3	7,2	4,5	17,5	11,0	0,8	100	E121320002504	6,90
BL	EKKS-GK-2,5-M5	1,5–2,5	M5	5,3	8,0	4,5	17,5	11,0	0,8	100	E121320002505	6,32
BL	EKKS-GK-2,5-M6	1,5–2,5	M6	6,4	10,7	4,5	18,6	11,0	0,8	100	E121320002506	7,52
BL	EKKS-GK-2,5-M8	1,5–2,5	M8	8,4	13,5	4,5	23,0	10,0	0,8	100	E121320002508	15,36
GE	EKKS-GK-6-M3,5	4–6	M3,5	3,7	8,1	6,6	21,1	14,0	1,0	100	E1213200060035	13,16
GE	EKKS-GK-6-M4	4–6	M4	4,3	8,2	6,6	21,5	14,0	1,0	100	E121320006004	12,08
GE	EKKS-GK-6-M5	4–6	M5	5,3	9,0	6,6	22,0	14,0	1,0	100	E121320006005	10,84
GE	EKKS-GK-6-M6	4–6	M6	6,4	12,0	6,6	23,5	14,0	1,0	100	E121320006006	13,56
GE	EKKS-GK-6-M8	4–6	M8	8,4	13,5	6,6	25,0	14,0	1,0	100	E121320006008	17,54
GE	EKKS-GK-6-M10	4–6	M10	10,5	18,0	6,4	27,0	12,0	1,0	100	E121320006010	25,88

# ERGATE

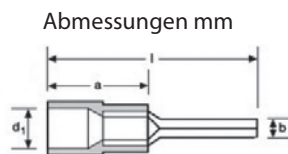


- Material: E-Cu, gal. Sn
- Material Isolation: Polyamid 6.6
- Temperaturbereich: -60 °C bis +105 °C
- Zulassung: UL listed
- Normen: DIN 46237
- DIN PA einfache Einführung, Rohr gelötet

## Quetschkabelschuh-Ring isoliert

FC	Type	Bereich mm <sup>2</sup>	Loch für	d3	b	d1	l	a	s	VPE Stk.	Art.Nr.	EUR /100 Stk.
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	0,1-0,5	M3	3,2	5	3,2	15	10	0,5	100	E121310000503	11,93
GE	EKKS-RK-0,5-M3,5	0,1-0,5	M3,5	3,7	6	3,2	15	10	0,5	100	E1213100005035	a.A.
GE	EKKS-RK-0,5-M4	0,1-0,5	M4	4,3	6	3,2	17	10	0,5	100	E121310000504	11,52
GE	EKKS-RK-0,5-M5	0,1-0,5	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	8,16
RT	EKKS-RK-1,5-M3	0,5-1,5	M3	3,2	6,0	4,0	16,0	10,0	0,8	100	E121310001503	6,22
RT	EKKS-RK-1,5-M3,5	0,5-1,5	M3,5	3,7	6,0	4,0	16,0	10,0	0,8	100	E1213100015035	7,14
RT	EKKS-RK-1,5-M4	0,5-1,5	M4	4,3	8,0	4,0	17,0	10,0	0,8	100	E121310001504	6,44
RT	EKKS-RK-1,5-M5	0,5-1,5	M5	5,3	10,0	4,0	18,0	10,0	0,8	100	E121310001505	7,00
RT	EKKS-RK-1,5-M6	0,5-1,5	M6	6,5	11,0	4,0	21,0	10,0	0,8	100	E121310001506	7,24
RT	EKKS-RK-1,5-M8	0,5-1,5	M8	8,4	11,6	4,0	22,0	10,0	0,8	100	E121310001508	9,60
RT	EKKS-RK-1,5-M10	0,5-1,5	M10	10,5	13,7	4,0	22,0	10,0	0,8	100	E121310001510	15,44
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	6,64
BL	EKKS-RK-2,5-M3,5	1,5-2,5	M3,5	3,7	6,0	4,5	17,0	11,0	0,8	100	E1213100025035	8,56
BL	EKKS-RK-2,5-M4	1,5-2,5	M4	4,3	8,0	4,5	18,0	11,0	0,8	100	E121310002504	6,92
BL	EKKS-RK-2,5-M5	1,5-2,5	M5	5,3	10,0	4,5	20,0	11,0	0,8	100	E121310002505	7,68
BL	EKKS-RK-2,5-M6	1,5-2,5	M6	6,5	11,0	4,5	22,0	11,0	0,8	100	E121310002506	7,94
BL	EKKS-RK-2,5-M8	1,5-2,5	M8	8,4	12,0	4,5	23,0	11,0	0,8	100	E121310002508	9,64
BL	EKKS-RK-2,5-M10	1,5-2,5	M10	10,5	13,7	4,5	25,0	11,0	0,8	100	E121310002510	12,88
BL	EKKS-RK-2,5-M12	1,5-2,5	M12	13,0	19,0	4,5	25,0	11,0	0,8	100	E121310002512	21,04
GE	EKKS-RK-6-M4	4-6	M4	4,3	8,0	6,6	20,0	14,0	1,0	100	E121310006004	12,04
GE	EKKS-RK-6-M5	1,5-2,5	M5	5,3	10,0	6,6	21,0	14,0	1,0	100	E121310006005	11,48
GE	EKKS-RK-6-M6	1,5-2,5	M6	6,5	11,0	6,6	22,0	14,0	1,0	100	E121310006006	14,10
GE	EKKS-RK-6-M8	1,5-2,5	M8	8,4	14,0	6,6	25,0	14,0	1,0	100	E121310006008	14,14
GE	EKKS-RK-6-M10	1,5-2,5	M10	10,5	18,0	6,6	27,0	14,0	1,0	100	E121310006010	16,16
GE	EKKS-RK-6-M12	1,5-2,5	M12	13	19,0	6,6	32,0	14,0	1,0	100	E121310006012	16,32
GE	EKKS-RK-6-M14	1,5-2,5	M14	15	19,0	6,6	32,0	14,0	1,0	100	E121310006014	64,70

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

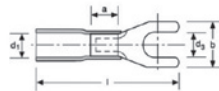
FC	Type	Bereich mm <sup>2</sup>	b	d1	l	a	s	VPE Stk.	ArtNr	EUR /100 Stk.
RT	EKKS-SK-1,5-1909	0,5-1,5	2,0	4,1	19,0	10,0	0,8	100	E12133000151909	8,32
RT	EKKS-SK-1,5-1912	0,5-1,5	2,0	4,1	22,0	10,0	0,8	100	E12133000151912	8,32
RT	EKKS-SK-1,5-1920	0,5-1,5	1,9	4,1	27,5	10,0	0,8	100	E12133000151920	a.A.
BL	EKKS-SK-2,5-1909	1,5-2,5	2,0	4,5	20,0	11,0	0,8	100	E12133000251909	6,88
BL	EKKS-SK-2,5-1911	1,5-2,5	2,0	4,5	23,5	11,0	0,8	100	E12133000251911	6,12
BL	EKKS-SK-2,5-1916	1,5-2,5	1,9	4,5	26,0	10,0	0,8	100	E12133000251916	17,96
BL	EKKS-SK-2,5-1920	1,5-2,5	1,9	4,5	32,0	10,0	0,8	100	E12133000251920	20,14
GE	EKKS-SK-6-2713	4-6	2,7	6,6	26,0	12,0	1,0	100	E12133000602713	9,02

a.A. = auf Anfrage

# ERGATE



Abmessungen mm



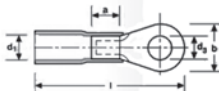
- Material: E-Cu, gal. Sn
- Material Isolation: Polyolefin mit Innenkleber
- Temperaturbereich: -55 °C – +125 °C
- Schrumpftemperatur: +125 °C
- Durchschlagsfestigkeit: 14 kV/mm

## Quetschkabelschuh-Gabel Schrumpfschlauchisolation

FC	Type	Bereich mm <sup>2</sup>	Gabel für	d3	b	d1	l	a	s	VPE Stk.	ArtNr	EUR /100 Stk.
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	66,20
RT	EKKS-GKSS-1,5-M5	0,5–1,5	M5	5,3	8,0	1,9	26,9	5,0	0,7	100	E121321001505	74,90
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	73,80
BL	EKKS-GKSS-2,5-M5	1,5–2,5	M5	5,3	8,0	2,5	26,5	5,0	0,7	100	E121321002505	75,40
GL	EKKS-GKSS-6-M4	4–6	M4	4,3	8,2	3,6	33,0	6,0	0,7	100	E121321006004	77,90
GL	EKKS-GKSS-6-M5	4–6	M5	5,3	9,0	3,6	33,0	6,0	0,7	100	E121321006005	92,70



Abmessungen mm



- 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

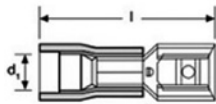
FC	Type	Bereich mm <sup>2</sup>	Loch für	d3	b	d1	l	a	s	VPE Stk.	ArtNr	EUR /100 Stk.
RT	EKKS-RKSS-1,5-M4	0,5–1,5	M4	4,3	8,0	1,9	26,5	5,0	0,7	100	E121313001504	65,90
RT	EKKS-RKSS-1,5-M5	0,5–1,5	M5	5,3	8,0	1,9	26,5	5,0	0,7	100	E121313001505	69,20
RT	EKKS-RKSS-1,5-M6	0,5–1,5	M6	6,4	11,6	1,9	32,2	5,0	0,7	100	E121313001506	75,20
RT	EKKS-RKSS-1,5-M8	0,5–1,5	M8	8,4	11,6	1,9	32,2	5,0	0,7	100	E121313001508	74,90
RT	EKKS-RKSS-1,5-M10	0,5–1,5	M10	10,5	13,7	1,9	36,2	5,0	0,7	100	E121313001510	72,10
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	65,90
BL	EKKS-RKSS-2,5-M5	1,5–2,5	M5	5,3	9,5	2,5	27,3	5,0	0,7	100	E121313002505	69,20
BL	EKKS-RKSS-2,5-M6	1,5–2,5	M6	6,4	12,0	2,5	31,7	5,0	0,7	100	E121313002506	74,90
BL	EKKS-RKSS-2,5-M8	1,5–2,5	M8	8,4	12,0	2,5	31,7	5,0	0,7	100	E121313002508	74,90
BL	EKKS-RKSS-2,5-M10	1,5–2,5	M10	10,5	13,7	2,5	36,0	5,0	0,7	100	E121313002510	76,10
GL	EKKS-RKSS-6-M4	4–6	M4	4,3	9,5	3,6	32,7	6,0	0,7	100	E121313006004	100,60
GL	EKKS-RKSS-6-M5	4–6	M5	5,3	9,5	3,6	32,7	6,0	0,7	100	E121313006005	100,60
GL	EKKS-RKSS-6-M6	4–6	M6	6,4	12,0	3,6	39,0	6,0	0,7	100	E121313006006	114,90
GL	EKKS-RKSS-6-M8	4–6	M8	8,4	15,0	3,6	41,2	6,0	0,7	100	E121313006008	115,30
GL	EKKS-RKSS-6-M10	4–6	M10	10,5	15,0	3,6	41,2	6,0	0,7	100	E121313006010	114,00

Preise in Euro, exkl. MwSt., gültig ab 01.01.2023 freibleibend, Auftragsrabatt auf Anfrage. Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten.

# ERGATE



Abmessungen mm



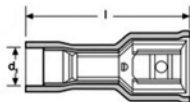
- Material: Messing, gal. verzinkt
- Material Isolation: PVC mit Isolationscrimp
- Temperaturbereich: -10 °C bis +75 °C
- Zulassung: UL listed
- Normen: DIN 46245

## Flachsteckhülse isoliert

FC	Type	Bereich mm <sup>2</sup>	Steckgröße mm	d1	l	s	VPE Stk.	ArtNr	EUR /100 Stk.
GE	EKKS-FH-0,5-2805	0,2-0,5	2,8-0,5	16,0	3,2	0,25	100	E12135000052805	9,92
GE	EKKS-FH-0,5-2805	0,2-0,5	2,8-0,8	16,0	3,2	0,25	100	E12135000052808	11,56
RT	EKKS-FH-1,5-2805	0,5-1,5	2,8-0,5	19,0	4,1	0,25	100	E12135000152805	4,80
RT	EKKS-FH-1,5-2808	0,5-1,5	2,8-0,8	19,0	4,1	0,25	100	E12135000152808	5,36
RT	EKKS-FH-1,5-4805	0,5-1,5	4,8-0,5	19,5	4,1	0,40	100	E12135000154805	5,96
RT	EKKS-FH-1,5-4808	0,5-1,5	4,8-0,8	19,5	4,1	0,40	100	E12135000154808	5,96
RT	EKKS-FH-1,5-6308	0,5-1,5	6,3-0,8	21,5	4,1	0,40	100	E12135000156308	5,98
BL	EKKS-FH-2,5-2805	1,5-2,5	2,8-0,5	19,5	5,0	0,25	100	E12135000252805	7,08
BL	EKKS-FH-2,5-2808	1,5-2,5	2,8-0,8	19,5	5,0	0,25	100	E12135000252808	7,14
BL	EKKS-FH-2,5-4805	1,5-2,5	4,8-0,5	20,0	5,0	0,40	100	E12135000254805	6,06
BL	EKKS-FH-2,5-4808	1,5-2,5	4,8-0,8	20,0	5,0	0,40	100	E12135000254808	6,06
BL	EKKS-FH-2,5-6308	1,5-2,5	6,3-0,8	21,5	5,0	0,40	100	E12135000256308	5,98
BL	EKKS-FH-2,5-8508	1,5-2,5	8,0-0,8	24,5	5,0	0,40	100	E12135000258005	13,92
GE	EKKS-FH-6-4808	4-6	4,8-0,8	23,0	6,6	0,40	100	E12135000604808	9,24
GE	EKKS-FH-6-6308	4-6	6,3-0,8	24,0	6,6	0,40	100	E12135000606308	9,88
GE	EKKS-FH-6-9511	4-6	9,5-1,2	28,6	6,6	0,50	100	E12135000609511	14,32



Abmessungen mm



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

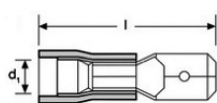
## Flachsteckhülse vollisoliert

FC	Type	Bereich mm <sup>2</sup>	Steckgröße mm	d1	l	s	VPE Stk.	ArtNr	EUR /100 Stk.
RT	EKKS-FHVI-1,5-2805	0,5-1,5	2,8-0,5	20,5	4,1	0,25	100	E12135100152805	8,18
RT	EKKS-FHVI-1,5-2808	0,5-1,5	2,8-0,8	20,5	4,1	0,25	100	E12135100152808	7,70
RT	EKKS-FHVI-1,5-4805	0,5-1,5	4,8-0,5	20,5	4,1	0,40	100	E12135100154805	8,08
RT	EKKS-FHVI-1,5-4808	0,5-1,5	4,8-0,8	20,5	4,1	0,40	100	E12135100154808	7,70
RT	EKKS-FHVI-1,5-6308	0,5-1,5	6,3-0,8	22,0	4,1	0,40	100	E12135100156308	7,38
BL	EKKS-FHVI-2,5-2805	1,5-2,5	2,8-0,5	20,5	4,9	0,25	100	E12135100252805	9,72
BL	EKKS-FHVI-2,5-2808	1,5-2,5	2,8-0,8	20,5	4,9	0,25	100	E12135100252808	13,72
BL	EKKS-FHVI-2,5-4805	1,5-2,5	4,8-0,5	21,5	4,9	0,40	100	E12135100254805	6,98
BL	EKKS-FHVI-2,5-4808	1,5-2,5	4,8-0,8	21,5	4,9	0,40	100	E12135100254808	6,98
BL	EKKS-FHVI-2,5-6308	1,5-2,5	6,3-0,8	22,5	4,9	0,40	100	E12135100256308	6,96
GE	EKKS-FHVI-6-4805	4-6	4,8-0,5	22,0	6,7	0,40	100	E12135100604805	11,74
GE	EKKS-FHVI-6-4808	4-6	4,8-0,8	22,0	6,7	0,40	100	E12135100604808	12,04
GE	EKKS-FHVI-6-6308	4-6	6,3-0,8	25,0	6,7	0,40	100	E12135100606308	9,70

# ERGATE



Abmessungen mm



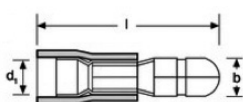
- Material: Messing, gal. verzinkt
- Material Isolation: PVC mit Isolationscrimp
- Temperaturbereich: -10 °C – +75 °C
- Zulassung: UL listed

## Flachstecker isoliert

FC	Type	Bereich mm <sup>2</sup>	Steckgröße mm	l	d1	s	VPE Stk.	ArtNr	EUR /100 Stk.
RT	EKKS-FS-1,5-2805	0,5–1,5	2,8–0,5	22,0	4,1	0,25	100	E12134000152805	5,92
RT	EKKS-FS-1,5-2808	0,5–1,5	2,8–0,8	22,0	4,1	0,40	100	E12134000152808	5,92
RT	EKKS-FS-1,5-4805	0,5–1,5	4,8–0,5	22,0	4,1	0,25	100	E12134000154805	6,56
RT	EKKS-FS-1,5-4808	0,5–1,5	4,8–0,8	22,0	4,1	0,40	100	E12134000154808	6,92
RT	EKKS-FS-1,5-6308	0,5–1,5	6,3–0,8	22,0	4,1	0,40	100	E12134000156308	7,00
BL	EKKS-FS-2,5-4808	1,5–2,5	4,8–0,8	22,5	5,0	0,40	100	E12134000254808	6,96
BL	EKKS-FS-2,5-6308	1,5–2,5	6,3–0,8	22,5	5,0	0,40	100	E12134000256308	7,00
GE	EKKS-FS-6-6308	4–6	6,3–0,8	24,5	6,6	0,40	100	E12134000606308	8,48



Abmessungen mm



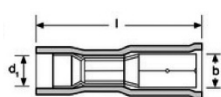
- Material: Messing & E-CU, gal. verzinkt
- Material Isolation: PVC mit Isolationscrimp
- Temperaturbereich: -10 °C bis +75 °C
- Zulassung: UR

## KKS-RS Rundstecker isoliert

FC	Type	Bereich mm <sup>2</sup>	für Stecker Ø	l	b	s	d	VPE Stk.	ArtNr	EUR /100 Stk.
RT	EKKS-RS-1,5-4	0,5–1,5	4	21,5	4,0	0,4	4,0	100	E121370001504	5,90
BL	EKKS-RS-2,5-4	1,5–2,5	4	21,7	4,0	0,4	4,7	100	E121370002504	8,44
BL	EKKS-RS-2,5-5	1,5–2,5	5	21,2	5,0	0,4	4,7	100	E121370002505	6,12
GE	EKKS-RS-6-5	4–6	5	24,0	5,0	0,4	6,5	100	E121370006005	13,72



Abmessungen mm



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

## Rundsteckhülse vollisoliert

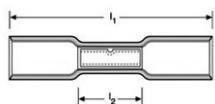
FC	Type	Bereich mm <sup>2</sup>	für Stecker Ø	l	b	s	d1	VPE Stk.	ArtNr	EUR /100 Stk.
RT	EKKS1-RHVI-1,5-4	0,5–1,5	4	25,3	3,9	0,4	4,3	100	E121376001504	7,50
BL	EKKS1-RHVI-2,5-4	1,5–2,5	4	25,2	3,9	0,4	5,0	100	E121376002504	7,88
BL	EKKS1-RHVI-2,5-5	1,5–2,5	5	27,0	4,9	0,4	5,0	100	E121376002505	7,88
GE	EKKS1-RHVI-6-5	4–6	5	27,5	4,9	0,4	6,8	100	E121376006005	10,90



# ERGATE



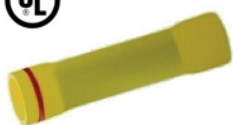
Abmessungen mm



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

## Stoßverbinder Schrumpfschlauchisolation

FC	Type	Bereich mm <sup>2</sup>	l1	l2	2	VPE Stk.	ArtNr	EUR /100 Stk.
RT	EKKS-SVSS-1,5	0,5–1,5	36,0	15,0	0,8	100	E1213820015	41,52
BL	EKKS-SVSS-2,5	1,5–2,5	36,0	15,0	0,9	100	E1213820025	47,46
GE	EKKS-SVSS-6	4–6	41,0	15,0	1,0	100	E1213820060	61,80



Abmessungen mm

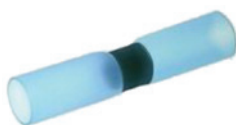


- Material: Messing, gal. verzinkt
- Material Isolation: PVC
- Temperaturbereich: -10 °C bis +75 °C
- Zulassung: UL listed

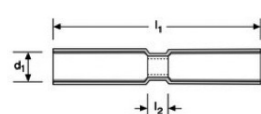
## Reduzierstoßverbinder isoliert

FC	Type	Bereich von mm <sup>2</sup>	Bereich auf mm <sup>2</sup>	l1	d1	d2	d3	VPE Stk.	ArtNr	EUR /100 Stk.	
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	227,00
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	213,00

a.A. = auf Anfrage



Abmessungen mm



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

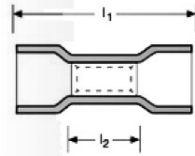
## Lötverbinder Schrumpfschlauchisolation

FC	Type	Bereich mm <sup>2</sup>	l1	l2	s	d1	VPE Stk.	ArtNr	EUR /100 Stk.
RT	EKKS-LVSS-1,5	0,5–1,5	37,0	4,5	0,5	4,2	100	E1213830015	84,90
BL	EKKS-LVSS-2,5	1,5–2,5	37,0	5,0	0,5	4,7	100	E1213830025	90,30
GE	EKKS-LVSS-6	4–6	42,0	15,5	0,5	6,0	100	E1213830060	109,90



# ERGATE

Abmessungen mm



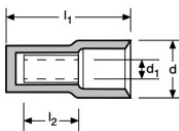
- Material: E-CU gal Sn.
- Material isolation : PVC
- Temperaturbereich: -10 °C bis +75 °C

## Parallelverbinder isoliert

FC	Type	Bereich mm <sup>2</sup>	l1	l2	s	VPE Stk.	ArtNr	EUR /100 Stk.
RT	EKKS-PV-1,5	0,5-1,5	17,0	7,0	0,8	1000	E1213860015	12,20
BL	EKKS-PV-2,5	1,5-2,5	17,0	7,0	0,8	1000	E1213860025	22,68
GE	EKKS-PV-6	4-6	21,0	7,0	1,0	1000	E1213860060	28,26

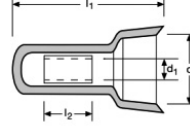
Abmessungen mm

Typ A



Abmessungen mm

Typ B



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

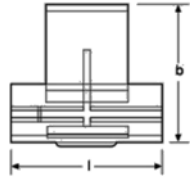
## Endverbinder isoliert / insulated close-end connectors

FC	Type	A/B	Bereich mm <sup>2</sup>	d	d1	l1	l2	VPE Stk.	ArtNr	EUR /100 Stk.
BL	EKKS-EV-2,5	A	1,5-2,5	6,2	3,2	15,5	7,0	1 000	E1213870025	17,44
GE	EKKS-EV-6	A	4-6	9,5	5,0	17,5	6,0	1 000	E1213870060	46,66
NT	EKKS-EV-1,5	A	0,5-1,5	6,2	2,2	15,2	8	1 000	E1213870015	10,72
NT	EKKS-EV-1,5	B	0,5-1,5	8	2,3	21	7	1 000	E1213870015NA	11,10
NT	EKKS-EV-2,5	B	1,5-2,5	8	3,1	21	7	1 000	E1213870025NA	11,00
NT	EKKS-EV-6	B	2,5-6	10	4	25,5	7,5	500	E1213870060NA	20,12
NT	EKKS-EV-10	B	4-10	12	4,4	29,8	8,5	250	E1213870100NA	35,80

# ERGATE



Abmessungen mm



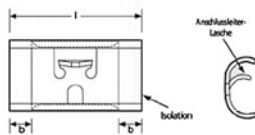
- Material: Messing galv. verzinkt
- Material isolation: PP
- Temperaturbereich: +0 °C bis +105 °C

## Schnellverbinder isoliert

FC	Type	Bereich mm <sup>2</sup>	l	b	Abzweig bis	VPE Stk.	ArtNr	EUR /100 Stk.
RT	EKKS-SCHV-1,5	0,5–1,5	20,0	27,0	1,0	1 000	E1213840015	11,80
BL	EKKS-SCHV-2,5	1,5–2,5	20,0	27,0	2,5	1 000	E1213840025	12,20
GE	EKKS-SCHV-6	4–6	20,5	24,5	4,0	1 000	E1213840060	15,76



Abmessungen mm



- 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 <sup>2</sup>	Anschlussleiter max.	l	b	VPE Stk.	ArtNr	EUR /100 Stk.
RT	EKKS-RSK5101	1,27–2,28	2 × 0,25	15,2	2,8	100	E1213890015	97,50
BL	EKKS-RSK5201	2,29–3,65	2 × 0,25 / 1 × 0,5	15,2	2,8	100	E1213890025	119,40
GE	EKKS-RSK5301	3,66–5,12	2 × 0,25 / 1 × 0,5	15,2	2,8	100	E1213890060	180,00
GN	EKKS-RSK5401	5,13–7,62	2 × 0,25 / 1 × 0,75	15,2	2,8	100	E1213890100	304,00