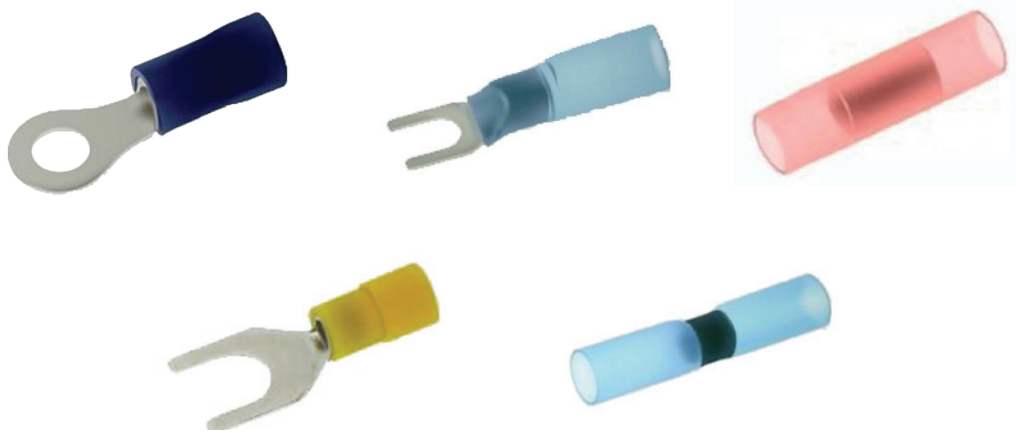


Kabelschuhe



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	ArtNr	VPE Stk.	EUR /100 Stk.
RT	EKKS2-RK-1,5-M3	0,5-1,5	M3	E121110001503	100	3,83
RT	EKKS2-RK-1,5-M3,5	0,5-1,5	M3,5	E1211100015035	100	3,83
RT	EKKS2-RK-1,5-M4	0,5-1,5	M4	E121110001504	100	4,05
RT	EKKS2-RK-1,5-M5	0,5-1,5	M5	E121110001505	100	4,05
RT	EKKS2-RK-1,5-M6	0,5-1,5	M6	E121110001506	100	4,57
RT	EKKS2-RK-1,5-M8	0,5-1,5	M8	E121110001508	100	6,10
RT	EKKS2-RK-1,5-M10	0,5-1,5	M10	E121110001510	100	7,96
RT	EKKS2-RK-1,5-M12	0,5-1,5	M12	E121110001512	100	12,85
BL	EKKS2-RK-2,5-M3	1,5-2,5	M3	E121110002503	100	4,25
BL	EKKS2-RK-2,5-M3,5	1,5-2,5	M3,5	E1211100025035	100	4,90
BL	EKKS2-RK-2,5-M4	1,5-2,5	M4	E121110002504	100	4,41
BL	EKKS2-RK-2,5-M5	1,5-2,5	M5	E121110002505	100	4,90
BL	EKKS2-RK-2,5-M6	1,5-2,5	M6	E121110002506	100	6,16
BL	EKKS2-RK-2,5-M8	1,5-2,5	M8	E121110002508	100	6,55
BL	EKKS2-RK-2,5-M10	1,5-2,5	M10	E121110002510	100	10,43
BL	EKKS2-RK-2,5-M12	1,5-2,5	M12	E121110002512	100	18,35
GE	EKKS2-RK-6-M3,5	4-6	M3	E1211100060035	100	9,45
GE	EKKS2-RK-6-M4	4-6	M4	E121110006004	100	7,90
GE	EKKS2-RK-6-M5	4-6	M5	E121110006005	100	8,21
GE	EKKS2-RK-6-M6	4-6	M6	E121110006006	100	10,01
GE	EKKS2-RK-6-M8	4-6	M8	E121110006008	100	12,53
GE	EKKS2-RK-6-M10	4-6	M10	E121110006010	100	11,85
GE	EKKS2-RK-6-M12	4-6	M12	E121110006012	100	14,58



Quetschkabelschuh-Gabel isoliert

FC	Type	Bereich mm ²	Loch für	ArtNr	VPE Stk.	EUR /100 Stk.
RT	EKKS2-GK-1,5-M3	0,5-1,5	M3	E121120001503	100	3,94
RT	EKKS2-GK-1,5-M3,5	0,5-1,5	M3,5	E1211200015035	100	3,94
RT	EKKS2-GK-1,5-M4	0,5-1,5	M4	E121120001504	100	3,94
RT	EKKS2-GK-1,5-M5	0,5-1,5	M5	E121120001505	100	3,94
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	4,07
BL	EKKS2-GK-2,5-M3,5	1,5-2,5	M3,5	E1211200025035	100	5,21
BL	EKKS2-GK-2,5-M4	1,5-2,5	M4	E121120002504	100	5,27
BL	EKKS2-GK-2,5-M5	1,5-2,5	M5	E121120002505	100	4,53
BL	EKKS2-GK-2,5-M6	1,5-2,5	M6	E121120002506	100	4,41
GE	EKKS2-GK-6-M3,5	4-6	M3	E1211200060035	100	8,35
GE	EKKS2-GK-6-M4	4-6	M4	E121120006004	100	7,57
GE	EKKS2-GK-6-M5	4-6	M5	E121120006005	100	7,57
GE	EKKS2-GK-6-M6	4-6	M6	E121120006006	100	8,08



Stoßverbinder isoliert

FC	Type	Bereich mm ²	ArtNr	VPE Stk.	EUR /100 Stk.
RT	EKKS2-SV-1,5	0,5–1,5	E1211800015	100	4,60
BL	EKKS2-SV-2,5	1,5–2,5	E1211800025	100	4,89
GE	EKKS2-SV-6	4–6	E1211800060	100	8,72

- 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	ArtNr	VPE Stk.	EUR /100 Stk.
RT	EKKS2-SK-1,5-1912	0,5–1,5	1,9 × 12	E12113000151912	100	4,59
BL	EKKS2-SK-2,5-1912	1,5–2,5	1,9 × 12	E12113000251912	100	4,57
GE	EKKS2-SK-6-2914	4–6	2,9 × 14	E12113000602914	100	9,55

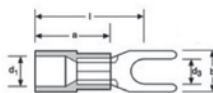


Flachstiftkabelschuh isoliert

FC	Type	Bereich mm ²	Stift mm	ArtNr	VPE Stk.	EUR /100 Stk.
RT	EKKS2-FSK-1,5-2310	0,5–1,5	2,3 × 10	E12113500152310	100	7,49
RT	EKKS2-FSK-1,5-2318	0,5–1,5	2,3 × 18	E12113500152318	100	9,06
BL	EKKS2-FSK-2,5-2309	1,5–2,5	2,8 × 9	E12113500252809	100	4,64
BL	EKKS2-FSK-2,5-2318	1,5–2,5	2,3 × 18	E12113500252318	100	10,42
GE	EKKS2-FSK-6-2810	4–6	2,8 × 10	E12113500602810	100	8,70



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

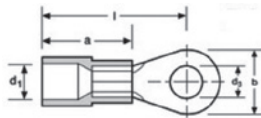
Quetschkabelschuh-Gabel isoliert

FC	Type	Bereich mm ²	Gabel für	d3	b	d1	l	a	s	VPE Stk.	ArtNr	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	6,06
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	6,85
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	6,91
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	5,49
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	7,11
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	14,46
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	11,55
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	7,30
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	7,30
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	6,58
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	6,02
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	7,44
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	14,90
GE	EKKS-GK-6-M3,5	4–6	M3,5	3,7	8,1	6,6	21,1	14,0	1,0	100	E1213200060035	12,53
GE	EKKS-GK-6-M4	4–6	M4	4,3	8,2	6,6	21,5	14,0	1,0	100	E121320006004	11,50
GE	EKKS-GK-6-M5	4–6	M5	5,3	9,0	6,6	22,0	14,0	1,0	100	E121320006005	10,31
GE	EKKS-GK-6-M6	4–6	M6	6,4	12,0	6,6	23,5	14,0	1,0	100	E121320006006	12,92
GE	EKKS-GK-6-M8	4–6	M8	8,4	13,5	6,6	25,0	14,0	1,0	100	E121320006008	17,00
GE	EKKS-GK-6-M10	4–6	M10	10,5	18,0	6,4	27,0	12,0	1,0	100	E121320006010	24,90

ERGATE



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

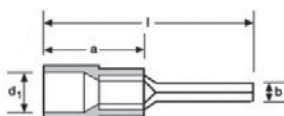
Quetschkabelschuh-Ring isoliert

FC	Type	Bereich mm ²	Loch für	d3	b	d1	l	a	s	VPE Stk.	ArtNr	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	10,98
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	8,07
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	5,92
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	7,08
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	6,42
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	6,91
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	6,91
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	9,15
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	14,98
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	6,32
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	8,52
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	6,64
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	7,32
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	7,56
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	9,19
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	12,25
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	21,03
GE	EKKS-RK-6-M4	4-6	M4	4,3	8,0	6,6	20,0	14,0	1,0	100	E121310006004	12,05
GE	EKKS-RK-6-M5	1,5-2,5	M5	5,3	10,0	6,6	21,0	14,0	1,0	100	E121310006005	10,92
GE	EKKS-RK-6-M6	1,5-2,5	M6	6,5	11,0	6,6	22,0	14,0	1,0	100	E121310006006	13,42
GE	EKKS-RK-6-M8	1,5-2,5	M8	8,4	14,0	6,6	25,0	14,0	1,0	100	E121310006008	13,46
GE	EKKS-RK-6-M10	1,5-2,5	M10	10,5	18,0	6,6	27,0	14,0	1,0	100	E121310006010	15,70
GE	EKKS-RK-6-M12	1,5-2,5	M12	13	19,0	6,6	32,0	14,0	1,0	100	E121310006012	15,75
GE	EKKS-RK-6-M14	1,5-2,5	M14	15	19,0	6,6	32,0	14,0	1,0	100	E121310006014	61,80

a.A. = auf Anfrage



Abmessungen mm



- 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

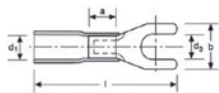
FC	Type	Bereich mm ²	b	d1	l	a	s	VPE Stk.	ArtNr	EUR /100 Stk.
RT	EKKS-SK-1,5-1909	0,5-1,5	2,0	4,1	19,0	10,0	0,8	100	E12133000151909	8,18
RT	EKKS-SK-1,5-1912	0,5-1,5	2,0	4,1	22,0	10,0	0,8	100	E12133000151912	8,18
RT	EKKS-SK-1,5-1920	0,5-1,5	1,9	4,1	27,5	10,0	0,8	100	E12133000151920	a.A.
BL	EKKS-SK-2,5-1909	1,5-2,5	2,0	4,5	20,0	11,0	0,8	100	E12133000251909	6,77
BL	EKKS-SK-2,5-1911	1,5-2,5	2,0	4,5	23,5	11,0	0,8	100	E12133000251911	6,06
BL	EKKS-SK-2,5-1916	1,5-2,5	1,9	4,5	26,0	10,0	0,8	100	E12133000251916	17,09
BL	EKKS-SK-2,5-1920	1,5-2,5	1,9	4,5	32,0	10,0	0,8	100	E12133000251920	19,19
GE	EKKS-SK-6-2713	4-6	2,7	6,6	26,0	12,0	1,0	100	E12133000602713	8,90

a.A. = auf Anfrage

ERGATE



Abmessungen mm



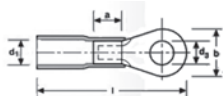
- Material: E-Cu, gal. Sn
- Material Isolation: Polyolefin mit Innenkleber
- Temperaturbereich: -55 °C – +125 °C
- Schrumpftemperatur: +125 °C
- Durchschlagsfestigkeit: 14 kV/mm

Quetschkabelschuh-Gabel Schrumpfschlauchisolation

FC	Type	Bereich mm ²	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	63,20
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	71,50
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	70,40
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	72,10
GL	EKKS-GKSS-6-M4	4–6	M4	4,3	8,2	3,6	33,0	6,0	0,7	100	E121321006004	74,40
GL	EKKS-GKSS-6-M5	4–6	M5	5,3	9,0	3,6	33,0	6,0	0,7	100	E121321006005	88,30



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

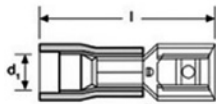
FC	Type	Bereich mm ²	Loch für	d3	b	d1	l	a	s	VPE Stk.	ArtNr	EUR /100 Stk.
RT	EKKS-RKSS-1,5-M4	0,5–1,5	M4	4,3	8,0	1,9	26,5	5,0	0,7	100	E121313001504	62,90
RT	EKKS-RKSS-1,5-M5	0,5–1,5	M5	5,3	8,0	1,9	26,5	5,0	0,7	100	E121313001505	66,10
RT	EKKS-RKSS-1,5-M6	0,5–1,5	M6	6,4	11,6	1,9	32,2	5,0	0,7	100	E121313001506	71,60
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	71,50
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	68,60
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	63,00
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	66,20
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	71,50
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	71,50
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	72,40
GL	EKKS-RKSS-6-M4	4–6	M4	4,3	9,5	3,6	32,7	6,0	0,7	100	E121313006004	96,00
GL	EKKS-RKSS-6-M5	4–6	M5	5,3	9,5	3,6	32,7	6,0	0,7	100	E121313006005	96,00
GL	EKKS-RKSS-6-M6	4–6	M6	6,4	12,0	3,6	39,0	6,0	0,7	100	E121313006006	109,50
GL	EKKS-RKSS-6-M8	4–6	M8	8,4	15,0	3,6	41,2	6,0	0,7	100	E121313006008	109,90
GL	EKKS-RKSS-6-M10	4–6	M10	10,5	15,0	3,6	41,2	6,0	0,7	100	E121313006010	108,50

Preise in Euro, exkl. MwSt., gültig ab 01.07.2022 freibleibend, Auftragsrabatt auf Anfrage. Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten.

ERGATE



Abmessungen mm



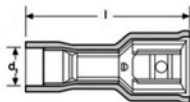
- Material: Messing, gal. verzinkt
- Material Isolation: PVC mit Isolationscrimp
- Temperaturbereich: -10 °C bis +75 °C
- Zulassung: UL listed
- Normen: DIN 46245

Flachsteckhülse isoliert

FC	Type	Bereich mm ²	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	9,70
GE	EKKS-FH-0,5-2805	0,2-0,5	2,8-0,8	16,0	3,2	0,25	100	E12135000052808	11,31
RT	EKKS-FH-1,5-2805	0,5-1,5	2,8-0,5	19,0	4,1	0,25	100	E12135000152805	4,57
RT	EKKS-FH-1,5-2808	0,5-1,5	2,8-0,8	19,0	4,1	0,25	100	E12135000152808	5,12
RT	EKKS-FH-1,5-4805	0,5-1,5	4,8-0,5	19,5	4,1	0,40	100	E12135000154805	5,66
RT	EKKS-FH-1,5-4808	0,5-1,5	4,8-0,8	19,5	4,1	0,40	100	E12135000154808	5,66
RT	EKKS-FH-1,5-6308	0,5-1,5	6,3-0,8	21,5	4,1	0,40	100	E12135000156308	5,69
BL	EKKS-FH-2,5-2805	1,5-2,5	2,8-0,5	19,5	5,0	0,25	100	E12135000252805	6,75
BL	EKKS-FH-2,5-2808	1,5-2,5	2,8-0,8	19,5	5,0	0,25	100	E12135000252808	6,83
BL	EKKS-FH-2,5-4805	1,5-2,5	4,8-0,5	20,0	5,0	0,40	100	E12135000254805	5,77
BL	EKKS-FH-2,5-4808	1,5-2,5	4,8-0,8	20,0	5,0	0,40	100	E12135000254808	5,77
BL	EKKS-FH-2,5-6308	1,5-2,5	6,3-0,8	21,5	5,0	0,40	100	E12135000256308	5,69
BL	EKKS-FH-2,5-8508	1,5-2,5	8,0-0,8	24,5	5,0	0,40	100	E12135000258005	13,46
GE	EKKS-FH-6-4808	4-6	4,8-0,8	23,0	6,6	0,40	100	E12135000604808	8,87
GE	EKKS-FH-6-6308	4-6	6,3-0,8	24,0	6,6	0,40	100	E12135000606308	9,41
GE	EKKS-FH-6-9511	4-6	9,5-1,2	28,6	6,6	0,50	100	E12135000609511	13,62



Abmessungen mm



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

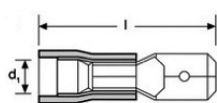
Flachsteckhülse vollisoliert

FC	Type	Bereich mm ²	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	7,79
RT	EKKS-FHVI-1,5-2808	0,5-1,5	2,8-0,8	20,5	4,1	0,25	100	E12135100152808	7,33
RT	EKKS-FHVI-1,5-4805	0,5-1,5	4,8-0,5	20,5	4,1	0,40	100	E12135100154805	7,70
RT	EKKS-FHVI-1,5-4808	0,5-1,5	4,8-0,8	20,5	4,1	0,40	100	E12135100154808	7,33
RT	EKKS-FHVI-1,5-6308	0,5-1,5	6,3-0,8	22,0	4,1	0,40	100	E12135100156308	7,02
BL	EKKS-FHVI-2,5-2805	1,5-2,5	2,8-0,5	20,5	4,9	0,25	100	E12135100252805	9,54
BL	EKKS-FHVI-2,5-2808	1,5-2,5	2,8-0,8	20,5	4,9	0,25	100	E12135100252808	13,07
BL	EKKS-FHVI-2,5-4805	1,5-2,5	4,8-0,5	21,5	4,9	0,40	100	E12135100254805	6,64
BL	EKKS-FHVI-2,5-4808	1,5-2,5	4,8-0,8	21,5	4,9	0,40	100	E12135100254808	6,64
BL	EKKS-FHVI-2,5-6308	1,5-2,5	6,3-0,8	22,5	4,9	0,40	100	E12135100256308	6,63
GE	EKKS-FHVI-6-4805	4-6	4,8-0,5	22,0	6,7	0,40	100	E12135100604805	11,47
GE	EKKS-FHVI-6-4808	4-6	4,8-0,8	22,0	6,7	0,40	100	E12135100604808	11,47
GE	EKKS-FHVI-6-6308	4-6	6,3-0,8	25,0	6,7	0,40	100	E12135100606308	9,23

ERGATE



Abmessungen mm



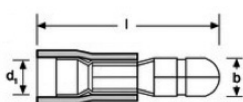
- Material: Messing, gal. verzinkt
- Material Isolation: PVC mit Isolationscrimp
- Temperaturbereich: -10 °C – +75 °C
- Zulassung: UL listed

Flachstecker isoliert

FC	Type	Bereich mm ²	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	6,53
RT	EKKS-FS-1,5-4808	0,5–1,5	4,8–0,8	22,0	4,1	0,40	100	E12134000154808	6,60
RT	EKKS-FS-1,5-6308	0,5–1,5	6,3–0,8	22,0	4,1	0,40	100	E12134000156308	6,65
BL	EKKS-FS-2,5-4808	1,5–2,5	4,8–0,8	22,5	5,0	0,40	100	E12134000254808	6,89
BL	EKKS-FS-2,5-6308	1,5–2,5	6,3–0,8	22,5	5,0	0,40	100	E12134000256308	6,65
GE	EKKS-FS-6-6308	4–6	6,3–0,8	24,5	6,6	0,40	100	E12134000606308	8,08



Abmessungen mm



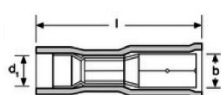
- Material: Messing & E-CU, gal. verzinkt
- Material Isolation: PVC mit Isolationscrimp
- Temperaturbereich: -10 °C bis +75 °C
- Zulassung: UR

KKS-RS Rundstecker isoliert

FC	Type	Bereich mm ²	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	5,61
BL	EKKS-RS-2,5-4	1,5–2,5	4	21,7	4,0	0,4	4,7	100	E121370002504	8,02
BL	EKKS-RS-2,5-5	1,5–2,5	5	21,2	5,0	0,4	4,7	100	E121370002505	5,83
GE	EKKS-RS-6-5	4–6	5	24,0	5,0	0,4	6,5	100	E121370006005	13,05



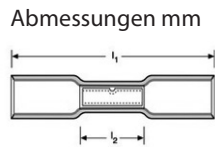
Abmessungen mm



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

Rundsteckhülse vollisoliert

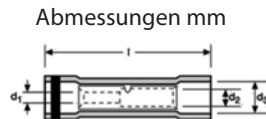
FC	Type	Bereich mm ²	für Stecker Ø	l	b	s	d1	VPE Stk.	ArtNr	EUR /100 Stk.
RT	EKKS1-RHVI-1,5-4	0,5–1,5	4	25,3	3,9	0,4	4,3	100	E121376001504	7,14
BL	EKKS1-RHVI-2,5-4	1,5–2,5	4	25,2	3,9	0,4	5,0	100	E121376002504	7,51
BL	EKKS1-RHVI-2,5-5	1,5–2,5	5	27,0	4,9	0,4	5,0	100	E121376002505	7,51
GE	EKKS1-RHVI-6-5	4–6	5	27,5	4,9	0,4	6,8	100	E121376006005	10,38



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

Stoßverbinder Schrumpfschlauchisolation

FC	Type	Bereich mm ²	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	39,53
BL	EKKS-SVSS-2,5	1,5–2,5	36,0	15,0	0,9	100	E1213820025	45,20
GE	EKKS-SVSS-6	4–6	41,0	15,0	1,0	100	E1213820060	58,80

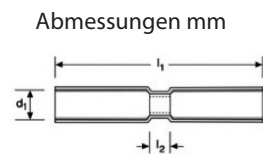
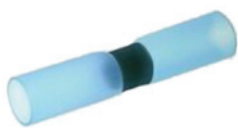


- Material: Messing, gal. verzinkt
- Material Isolation: PVC
- Temperaturbereich: -10 °C bis +75 °C
- Zulassung: UL listed

Reduzierstoßverbinder isoliert

FC	Type	Bereich von mm ²	Bereich auf mm ²	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	216,00
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	202,00

a.A. = auf Anfrage

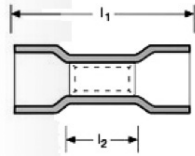


- Material: E-CU gal Sn.
- Material Isolation: Polyolefin mit Innenkleber
- Schrumpftemperatur: 125 °C
- Durchschlagsfestigkeit: 14 kV/mm

Lötverbinder Schrumpfschlauchisolation

FC	Type	Bereich mm ²	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	80,80
BL	EKKS-LVSS-2,5	1,5–2,5	37,0	5,0	0,5	4,7	100	E1213830025	86,00
GE	EKKS-LVSS-6	4–6	42,0	15,5	0,5	6,0	100	E1213830060	104,60

Abmessungen mm

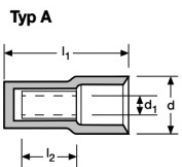


- Material: E-CU gal Sn.
- Material isolation : PVC
- Temperaturbereich: -10 °C bis +75 °C

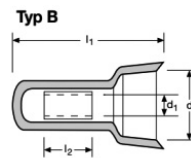
Parallelverbinder isoliert

FC	Type	Bereich mm ²	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	12,19
BL	EKKS-PV-2,5	1,5-2,5	17,0	7,0	0,8	1000	E1213860025	21,92
GE	EKKS-PV-6	4-6	21,0	7,0	1,0	1000	E1213860060	27,19

Abmessungen mm



Abmessungen mm



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

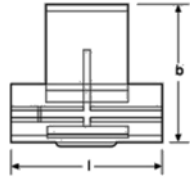
Endverbinder isoliert / insulated close-end connectors

FC	Type	A/B	Bereich mm ²	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	16,92
GE	EKKS-EV-6	A	4-6	9,5	5,0	17,5	6,0	1 000	E1213870060	44,43
NT	EKKS-EV-1,5	A	0,5-1,5	6,2	2,2	15,2	8	1 000	E1213870015	10,73
NT	EKKS-EV-1,5	B	0,5-1,5	8	2,3	21	7	1 000	E1213870015NA	10,89
NT	EKKS-EV-2,5	B	1,5-2,5	8	3,1	21	7	1 000	E1213870025NA	10,73
NT	EKKS-EV-6	B	2,5-6	10	4	25,5	7,5	500	E1213870060NA	19,49
NT	EKKS-EV-10	B	4-10	12	4,4	29,8	8,5	250	E1213870100NA	34,32

ERGATE



Abmessungen mm



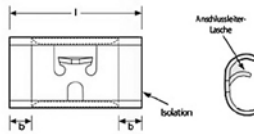
- Material: Messing galv. verzinkt
- Material isolation: PP
- Temperaturbereich: +0 °C bis +105 °C

Schnellverbinder isoliert

FC	Type	Bereich mm ²	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	11,58
BL	EKKS-SCHV-2,5	1,5–2,5	20,0	27,0	2,5	1 000	E1213840025	12,19
GE	EKKS-SCHV-6	4–6	20,5	24,5	4,0	1 000	E1213840060	15,00



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 ²	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	92,80
BL	EKKS-RSK5201	2,29–3,65	2 × 0,25 / 1 × 0,5	15,2	2,8	100	E1213890025	113,70
GE	EKKS-RSK5301	3,66–5,12	2 × 0,25 / 1 × 0,5	15,2	2,8	100	E1213890060	171,00
GN	EKKS-RSK5401	5,13–7,62	2 × 0,25 / 1 × 0,75	15,2	2,8	100	E1213890100	289,00