

Kabelschuhe



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

Quetschkabelschuh-Ring isoliert

EKKS2-RK Quetschkabelschuh-Ring isoliert

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



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



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	4,14
	EKKS2-GK-1,5-M3,5	0,5...1,5	M3,5	E1211200015035	100	4,14
	EKKS2-GK-1,5-M4	0,5...1,5	M4	E121120001504	100	4,14
	EKKS2-GK-1,5-M5	0,5...1,5	M5	E121120001505	100	4,14
	EKKS2-GK-1,5-M6	0,5...1,5	M6	E121120001506	100	5,16
	BL	EKKS2-GK-2,5-M3	1,5...2,5	M3	E121120002503	100
EKKS2-GK-2,5-M3,5		1,5...2,5	M3,5	E1211200025035	100	5,48
EKKS2-GK-2,5-M4		1,5...2,5	M4	E121120002504	100	5,54
EKKS2-GK-2,5-M5		1,5...2,5	M5	E121120002505	100	4,76
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
	EKKS2-GK-6-M4	4...6	M4	E121120006004	100	7,96
	EKKS2-GK-6-M5	4...6	M5	E121120006005	100	7,96
	EKKS2-GK-6-M6	4...6	M6	E121120006006	100	8,48

Kleinkabelschuhe isoliert

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



Stoßverbinder isoliert

FC	Type	Bereich mm ²	Art.Nr.	VPE Stk.	EUR /100 Stk.
ROT	EKKS2-SV-1,5	0,5 ... 1,5	E1211800015	100	4,84
BLUA	EKKS2-SV-2,5	1,5...2,5	E1211800025	100	5,14
GELB	EKKS2-SV-6	4...6	E1211800060	100	9,16



Stiftkabelschuh isoliert

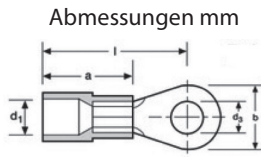
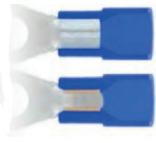
FC	Type	Bereich mm ²	Stift mm	Art.Nr.	VPE Stk.	EUR /100 Stk.
ROT	EKKS2-SK-1,5-1912	0,5...1,5	1,9 x 12	E12113000151912	100	4,88
BLAU	EKKS2-SK-2,5-1912	1,5 ... 2,5	1,9 x 12	E12113000251912	100	5,08
GELB	EKKS2-SK-6-2914	4...6	2,9 x 14	E12113000602914	100	10,02



Flachstiftkabelschuh isoliert

FC	Type	Bereich mm ²	Stift mm	Art.Nr.	VPE Stk.	EUR /100 Stk.
ROT	EKKS2-FSK-1,5-2310	0,5...1,5	2,3 x 10	E12113500152310	100	7,60
ROT	EKKS2-FSK-1,5-2318	0,5...1,5	2,3 x 18	E12113500152318	100	9,52
BLAU	EKKS2-FSK-2,5-2309	1,5...2,5	2,8 x 9	E12113500252809	100	4,88
BLAU	EKKS2-FSK-2,5-2318	1,5...2,5	2,3 x 18	E12113500252318	100	10,64
GELB	EKKS2-FSK-6-2810	4...6	2,8 x 10	E12113500602810	100	9,14

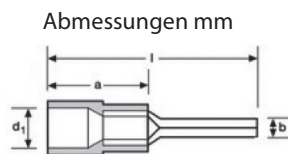
Quetschkabelschuh-Ring



- 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.	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	6,84
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	7,36
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	8,60
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	7,08
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	22,52
GE	EKKS-RK-6-M4	4-6	M4	4,3	8,0	6,6	20,0	14,0	1,0	100	E121310006004	12,92
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 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	8,32
RT	EKKS-SK-1,5-1912	0,5-1,5	2,0	4,1	22,0	10,0	0,8	100	E12133000151912	8,76
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	19,04
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	9,52

a.A. = auf Anfrage