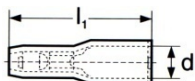




Objímky kruhové celoizolované



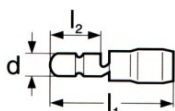
Použitý materiál: objímka - měď galvanicky cínovaná

Teplotní stálost: Polyvinilchlorid (PVC) -10°C až +75°C

Polycarbonát (PC) -150°C až +130°C

Průřez (mm ²)	Označení		Rozměry (mm)			Hmotnost (kg/100ks)	Balení (ks)
	PVC	PC	d	l ₁	l ₂		
0,5-1,5	OKC 1,5-4	OKC 1,5-4/PC	4,0	23,0	9,0	0,127	100
1,5-2,5	OKC 2,5-4	OKC 2,5-4/PC	4,0	25,0	9,0	0,155	100
	OKC 2,5-5	OKC 2,5-5/PC	5,0	25,0	9,0	0,158	100
4-6	OKC 6-5	OKC 6-5/PC	5,0	25,0	9,0	0,236	100

Kolíky kruhové poloizolované

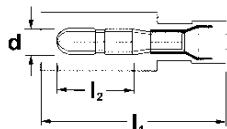


Použitý materiál: objímka - měď galvanicky cínovaná

Teplotní stálost: Polyvinilchlorid (PVC) -10°C až +75°C

Polycarbonát (PC) -150°C až +130°C

Průřez (mm ²)	Označení		Rozměry (mm)			Hmotnost (kg/100ks)	Balení (ks)
	PVC	PC	d	l ₁	l ₂		
0,5-1,5	KKP 1,5-4	KKP 1,5-4/PC	4,0	22,0	8,5	0,089	100
1,5-2,5	KKP 2,5-4	KKP 2,5-4/PC	4,0	22,0	8,5	0,107	100
	KKP 2,5-5	KKP 2,5-5/PC	5,0	22,0	8,5	0,111	100
4-6	KKP 6-5	KKP 6-5/PC	5,0	25,0	8,5	0,187	100

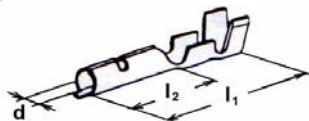


Kolíky kruhové celoizolované

Použitý materiál: objímka - měď galvanicky cínovaná

Teplotní stálost: Polycarbonát (PC) -150°C až +130°C

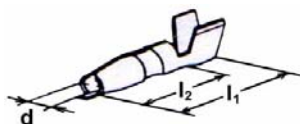
Průřez (mm ²)	Označení		Rozměry (mm)			Hmotnost (kg/100ks)	Balení (ks)
		PC	d	l ₁	l ₂		
0,5-1,5		KKC 1,5-4/PC	4,0	24,5	8,5	0,115	100
1,5-2,5		KKC 2,5-4/PC	4,0	24,5	8,5	0,126	100



Objímky kruhové, neizolované

Použitý materiál: mosaz bez povrchové úpravy

Průřez (mm ²)	Označení	Rozměry (mm)			Hmotnost (kg/100ks)	Balení (ks)
		d	l ₁	l ₂		
1,0-2,5	KO 2,5-4	3,7	17,8	6,8	0,057	100

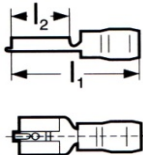


Kolíky kruhové, neizolované

Použitý materiál: mosaz bez povrchové úpravy

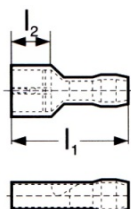
Průřez (mm ²)	Označení	Rozměry (mm)			Hmotnost (kg/100ks)	Balení (ks)
		d	l ₁	l ₂		
1,0-2,5	KK 2,5-4	4,0	13,5	9,0	0,056	100

Objímky ploché poloizolované



Použitý materiál: objímka - měď galvanicky cínovaná
 Teplotní stálost: Polyvinilchlorid (PVC) -10°C až +75°C
 Vyrobeno dle normy: DIN 46245

Průřez (mm ²)	Označení izolace PVC	pro kolík	Rozměry (mm)		Hmotnost (kg/100ks)	Balení (ks)
			l ₁	l ₂		
0,1-0,5	OPP 0,5-25	2,8 x 0,5	16,4	6,4	0,035	100
	OPP 0,5-28	2,8 x 0,8	16,4	6,4	0,035	100
0,5-1,5	OPP 1,5-25	2,8 x 0,5	19,8	8,0	0,076	100
	OPP 1,5-28	2,8 x 0,8	19,8	8,0	0,076	100
	OPP 1,5-45	4,8 x 0,5	19,8	6,0	0,082	100
	OPP 1,5-48	4,8 x 0,8	19,8	6,0	0,082	100
	OPP 1,5-68	6,3 x 0,8	22,4	6,0	0,105	100
1,5-2,5	OPP 2,5-25	2,8 x 0,5	18,3	6,4	0,090	100
	OPP 2,5-28	2,8 x 0,8	18,3	6,4	0,090	100
	OPP 2,5-45	4,8 x 0,5	19,5	6,4	0,100	100
	OPP 2,5-48	4,8 x 0,8	19,5	6,4	0,100	100
	OPP 2,5-68	6,3 x 0,8	22,8	7,5	0,119	100
4-6	OPP 6-45	4,8 x 0,5	23,0	7,5	0,168	100
	OPP 6-48	4,8 x 0,8	23,0	7,5	0,168	100
	OPP 6-68	6,3 x 0,8	25,2	7,9	0,185	100
	OPP 6-91	9,5 x 1,2	29,0	12,0	0,231	100



Objímky ploché celoizolované

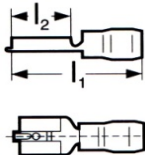
Použitý materiál: objímka - měď galvanicky cínovaná
 Polyvinilchlorid (PVC) -10°C až +75°C
 Vyrobeno dle normy: DIN 46245

Průřez (mm ²)	Označení izolace PVC	pro kolík	Rozměry (mm)		Hmotnost (kg/100ks)	Balení (ks)
			l ₁	l ₂		
0,5-1,5	OPC 1,5-25	2,8 x 0,5	20,0	8,0	0,094	100
	OPC 1,5-28	2,8 x 0,8	20,0	8,0	0,094	100
	OPC 1,5-45	4,8 x 0,5	20,2	8,0	0,104	100
	OPC 1,5-48	4,8 x 0,8	20,2	8,0	0,104	100
	OPC 1,5-68	6,3 x 0,8	22,7	9,0	0,133	100
	OPC 1,5-68/OBD	6,3 x 0,8	22,7	9,0	0,133	100
1,5-2,5	OPC 2,5-45	4,8 x 0,5	20,5	7,5	0,115	100
	OPC 2,5-48	4,8 x 0,8	20,5	7,5	0,115	100
	OPC 2,5-68	6,3 x 0,8	22,8	9,2	0,146	100
	OPC 2,5-68/OBD	6,3 x 0,8	22,8	9,2	0,146	100
4-6	OPC 6-68	6,3 x 0,8	25,6	8,5	0,207	100
	OPC 6-91	9,5 x 1,2	29,5	12,5	0,293	100

Ploché objímky OPC 1,5-68/OBD a OPC 2,5-68/OBD jsou z čelního pohledu obdélníkového tvaru.

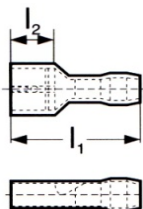


Objímky ploché poloizolované



Použitý materiál: objímka - měď galvanicky cínovaná
 Teplotní stálost: Polycarbonát (PC) -150°C až +115°C, krátkodobě +130°C
 Polyamid (PA) -55°C až +125°C
 Vyrobeno dle normy: DIN 46245

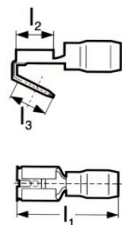
Průřez (mm ²)	Označení izolace PC	Označení izolace PA	Rozměry (mm)			Hmotnost (kg/100ks)	Balení (ks)
			pro kolík	l ₁	l ₂		
0,5-1,5	OPP 1,5-25/PC	OPP 1,5-25/PA	2,8 x 0,5	19,8	8,0	0,075	100
	OPP 1,5-28/PC	OPP 1,5-28/PA	2,8 x 0,8	19,8	8,0	0,075	100
	OPP 1,5-45/PC	OPP 1,5-45/PA	4,8 x 0,5	19,8	6,0	0,080	100
	OPP 1,5-48/PC	OPP 1,5-48/PA	4,8 x 0,8	19,8	6,0	0,080	100
	OPP 1,5-68/PC	OPP 1,5-68/PA	6,3 x 0,8	22,4	6,0	0,100	100
1,5-2,5	OPP 2,5-25/PC	OPP 2,5-25/PA	2,8 x 0,5	18,3	6,4	0,090	100
	OPP 2,5-28/PC	OPP 2,5-28/PA	2,8 x 0,8	18,3	6,4	0,090	100
	OPP 2,5-45/PC	OPP 2,5-45/PA	4,8 x 0,5	19,5	6,4	0,100	100
	OPP 2,5-48/PC	OPP 2,5-48/PA	4,8 x 0,8	19,5	6,4	0,100	100
	OPP 2,5-68/PC	OPP 2,5-68/PA	6,3 x 0,8	22,8	7,5	0,120	100
4-6	OPP 6-45/PC	OPP 6-45/PA	4,8 x 0,5	23,0	7,5	0,168	100
	OPP 6-48/PC	OPP 6-48/PA	4,8 x 0,8	23,0	7,5	0,168	100
	OPP 6-68/PC	OPP 6-68/PA	6,3 x 0,8	25,2	7,9	0,190	100
	OPP 6-91/PC	OPP 6-91/PA	9,5 x 1,2	29,0	12,0	0,230	100



Objímky ploché celoizolované

Použitý materiál: objímka - měď galvanicky cínovaná
 Teplotní stálost: Polycarbonát (PC) -150°C až +115°C, krátkodobě +130°C
 Polyamid (PA) -55°C až +125°C
 Vyrobeno dle normy: DIN 46245

Průřez (mm ²)	Označení izolace PC	Označení izolace PA	Rozměry (mm)			Hmotnost (kg/100ks)	Balení (ks)
			pro kolík	l ₁	l ₂		
0,5-1,5	OPC 1,5-25/PC	OPC 1,5-25/PA	2,8 x 0,5	20,0	8,0	0,095	100
	OPC 1,5-28/PC	OPC 1,5-28/PA	2,8 x 0,8	20,0	8,0	0,095	100
	OPC 1,5-45/PC	OPC 1,5-45/PA	4,8 x 0,5	20,2	8,0	0,105	100
	OPC 1,5-48/PC	OPC 1,5-48/PA	4,8 x 0,8	20,2	8,0	0,105	100
	OPC 1,5-68/PC	OPC 1,5-68/PA	6,3 x 0,8	22,7	9,0	0,135	100
1,5-2,5	OPC 2,5-45/PC	OPC 2,5-45/PA	4,8 x 0,5	20,5	7,5	0,120	100
	OPC 2,5-48/PC	OPC 2,5-48/PA	4,8 x 0,8	20,5	7,5	0,120	100
	OPC 2,5-68/PC	OPC 2,5-68/PA	6,3 x 0,8	22,8	9,2	0,145	100
4-6	OPC 6-68/PC	OPC 6-68/PA	6,3 x 0,8	25,6	8,5	0,200	100
	OPC 6-91/PC	OPC 6-91/PA	9,5 x 1,2	29,5	12,5	0,295	100

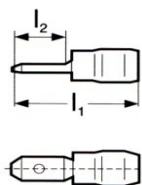


Objímky ploché poloizolované s odbočkou

Použitý materiál: objímka - měď galvanicky cínovaná
 Teplotní stálost: Polyvinilchlorid (PVC) -10°C až +75°C
 Polycarbonát (PC) -150°C až +130°C

Průřez (mm ²)	Označení PVC	Označení PC	kolík	Rozměry (mm)			Hmotnost (kg/100ks)	Balení (ks)
				l ₁	l ₂	l ₃		
0,5-1,5	OPO 1,5	OPO 1,5/PC	6,3 x 0,8	22,2	7,5	8,0	0,145	100
1,5-2,5	OPO 2,5	OPO 2,5/PC	6,3 x 0,8	22,6	7,5	8,0	0,160	100
4-6	OPO 6	OPO 6/PC	6,3 x 0,8	27,0	7,5	8,0	0,180	100

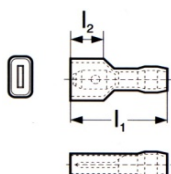
Kolíky ploché poloizolované



Použitý materiál: objímka - měď galvanicky cínovaná
 Teplotní stálost: Polyvinilchlorid (PVC) -10°C až +75°C
 Polycarbonát (PC) -150°C až +130°C
 Vyrobeno dle normy: DIN 46245

Průřez (mm ²)	Označení PVC	Označení PC	kolík	Rozměry (mm)		Hmotnost (kg/100ks)	Balení (ks)
				l ₁	l ₂		
0,5-1,5	KPP 1,5-25	KPP 1,5-25/PC	2,8 x 0,5	17,5	7,5	0,075	100
	KPP 1,5-28	KPP 1,5-28/PC	2,8 x 0,8	17,5	7,5	0,075	100
	KPP 1,5-45	KPP 1,5-45/PC	4,8 x 0,5	18,5	7,5	0,081	100
	KPP 1,5-48	KPP 1,5-48/PC	4,8 x 0,8	19,0	8,0	0,081	100
	KPP 1,5-68	KPP 1,5-68/PC	6,3 x 0,8	21,5	8,5	0,091	100
1,5-2,5	KPP 2,5-45	KPP 2,5-45/PC	4,8 x 0,5	19,0	6,5	0,095	100
	KPP 2,5-48	KPP 2,5-48/PC	4,8 x 0,8	19,0	6,5	0,095	100
	KPP 2,5-68	KPP 2,5-68/PC	6,3 x 0,8	21,8	8,5	0,106	100
4-6	KPP 6-68	KPP 6-68/PC	6,3 x 0,8	25,2	8,5	0,159	100

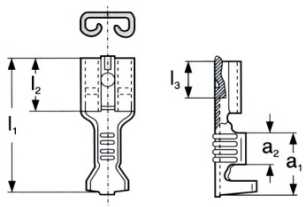
Kolíky ploché celoizolované



Použitý materiál: kolík - měď galvanicky cínovaná
 Teplotní stálost: izolace - Polyamid (Nylon, PA) -55°C až +125°C
 Vyrobeno dle normy: DIN 46245

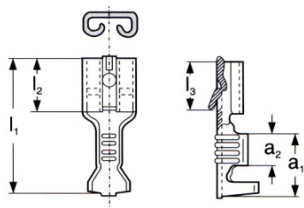
Průřez (mm ²)	Označení PA	kolík	Rozměry (mm)		Hmotnost (kg/100ks)	Balení (ks)
			l ₁	l ₂		
0,5-1,5	KPC 1,5-68/PA	6,3 x 0,8	21,9	9,5	0,099	100
1,5-2,5	KPC 2,5-68/PA	6,3 x 0,8	22,0	10,0	0,104	100
4-6	KPC 6-68/PA	6,3 x 0,8	24,9	9,0	0,131	100

Mosazné objímky ploché



Použitý materiál: objímka MO - mosaz bez povrchové úpravy
objímka MOC - mosaz galvanicky cínovaná
Vyrobeno dle normy: DIN 46247

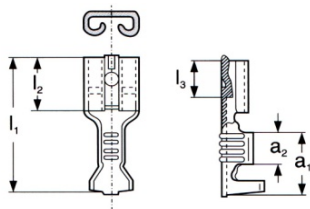
Průřez (mm ²)	Označení mosazné	Označení cínované	pro kolík	Rozměry (mm)					Hmotnost (kg/100ks)	Balení (ks)
				l ₁	l ₂	l ₃	a ₁	a ₂		
0,1-0,25	MO 0,25-25	MOC 0,25-25	2,8 x 0,5	14,5	6,2	3,3	5,5	2,5	0,018	100
	MO 0,25-28	MOC 0,25-28	2,8 x 0,8	14,5	6,2	3,3	5,5	2,5	0,018	100
0,25-0,5	MO 0,5-25	MOC 0,5-25	2,8 x 0,5	14,5	6,2	3,3	5,5	2,5	0,020	100
	MO 0,5-28	MOC 0,5-28	2,8 x 0,8	14,5	6,2	3,3	5,5	2,5	0,020	100
0,5-1,5	MO 1,5-25	MOC 1,5-25	2,8 x 0,5	14,5	6,2	3,3	5,5	2,5	0,022	100
	MO 1,5-28	MOC 1,5-28	2,8 x 0,8	14,5	6,2	3,3	5,5	2,5	0,022	100
	MO 1,5-45	MOC 1,5-45	4,8 x 0,5	15,6	6,0	3,8	6,0	3,4	0,042	100
	MO 1,5-48	MOC 1,5-48	4,8 x 0,8	15,6	6,0	3,8	6,0	3,4	0,042	100
	MO 1,5-68	MOC 1,5-68	6,3 x 0,8	19,0	7,4	4,0	8,5	4,5	0,073	100
1,5-2,5	MO 2,5-45	MOC 2,5-45	4,8 x 0,5	15,6	6,0	3,8	6,0	3,4	0,046	100
	MO 2,5-48	MOC 2,5-48	4,8 x 0,8	15,6	6,0	3,8	6,0	3,4	0,046	100
	MO 2,5-68	MOC 2,5-68	6,3 x 0,8	19,0	7,4	4,0	8,5	4,5	0,079	100
2-4	-	MOC 4-91	9,5 x 1,2	27,0	11,8	7,6	8,5	4,0	0,145	100
4-6	MO 6-68	MOC 6-68	6,3 x 0,8	19,0	7,4	4,0	8,5	4,5	0,093	100
	MO 6-91	MOC 6-91	9,5 x 1,2	24,5	12,0	7,6	8,5	4,0	0,150	100



Mosazné objímky ploché s jazýčkem

Použitý materiál: objímka MOJ - mosaz bez povrchové úpravy
objímka MOJC - mosaz galvanicky cínovaná
Vyrobeno dle normy: DIN 46340

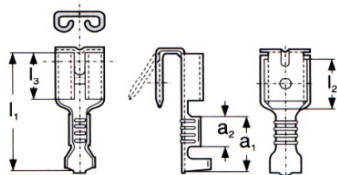
Průřez (mm ²)	Označení mosazné	Označení cínované	pro kolík	Rozměry (mm)					Hmotnost (kg/100ks)	Balení (ks)
				l ₁	l ₂	l ₃	a ₁	a ₂		
0,5-1,5	-	MOJC 1,5-25	2,8 x 0,5	14,0	6,3	5,6	5,5	2,5	0,024	100
	-	MOJC 1,5-28	2,8 x 0,8	14,0	6,3	5,6	5,5	2,5	0,024	100
	MOJ 1,5-48	MOJC 1,5-48	4,8 x 0,8	15,6	6,0	5,5	6	3,4	0,035	100
	MOJ 1,5-68	MOJC 1,5-68	6,3 x 0,8	19,0	7,4	4,0	8,5	4,5	0,064	100
1,5-2,5	MOJ 2,5-48	MOJC 2,5-48	4,8 x 0,8	15,6	6,0	5,5	6	3,4	0,038	100
	MOJ 2,5-68	MOJC 2,5-68	6,3 x 0,8	19,0	7,4	4,0	8,5	4,5	0,068	100
4-6	MOJ 6-68	MOJC 6-68	6,3 x 0,8	19,0	7,4	4,0	8,5	4,5	0,080	100



Ocelové objímky ploché

Použitý materiál: objímka - ocel s povrchovou úpravou niklováním

Průřez (mm ²)	Označení niklované	kolík	Rozměry (mm)					Hmotnost (kg/100ks)	Balení (ks)
			l ₁	l ₂	l ₃	a ₁	a ₂		
0,5-1,0	OON 1,0-68	6,3 x 0,8	19,0	7,4	4,0	8,5	4,5	0,085	100
1,5-2,5	OON 2,5-68	6,3 x 0,8	19,0	7,4	4,0	8,5	4,5	0,090	100
4-6	OON 6-68	6,3 x 0,8	19,0	7,4	4,0	8,5	4,5	0,100	100

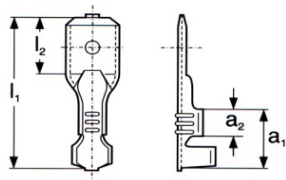


Mosazné objímky ploché s odbočkou

Použitý materiál: objímka MOO - mosaz bez povrchové úpravy
objímka MOOC - mosaz galvanicky cínovaná

Vyrobeno dle normy: DIN 46346

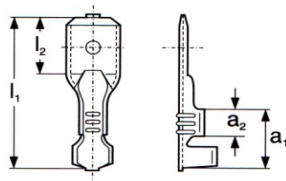
Průřez (mm ²)	Označení mosazné	Označení cínované	kolík	Rozměry (mm)					Hmotnost (kg/100ks)	Balení (ks)
				l ₁	l ₂	l ₃	a ₁	a ₂		
0,5-1,5	MOO 1,5-48	MOOC 1,5-48	4,8 x 0,8	15,6	7,0	6,0	6,0	3,4	0,080	100
	MOO 1,5-68	MOOC 1,5-68	6,3 x 0,8	19,2	8,0	7,4	8,8	4,7	0,110	100
1,5-2,5	MOO 2,5-48	MOOC 2,5-48	4,8 x 0,8	15,6	7,0	6,0	6,0	3,4	0,090	100
	MOO 2,5-68	MOOC 2,5-68	6,3 x 0,8	19,2	8,0	7,5	8,5	4,5	0,130	100
4-6	MOO 6-68	MOOC 6-68	6,3 x 0,8	20,0	8,0	8,5	9,0	5,0	0,150	100



Mosazné kolíky ploché

Použitý materiál: mosaz bez povrchové úpravy
Vyrobeno dle normy: DIN 46247

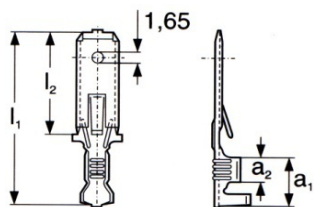
Průřez (mm ²)	Označení mosazné	Rozměry (mm)			Hmotnost			Balení (ks)		
		předrolované	pro kolík	l ₁	l ₂	a ₁	a ₂		síla materiálu	(kg/100ks)
0,5-1,5	MK 1,5-25	ne	2,8 x 0,5	12,6	5,5	5,5	2,5	0,5	0,027	100
	MK 1,5-28	ne	2,8 x 0,8	12,6	5,5	5,5	2,5	0,4	0,027	100
	MK 1,5-45	ne	4,8 x 0,5	12,6	5,5	5,5	2,5	0,5	0,045	100
	MK 1,5-48	ne	4,8 x 0,8	12,6	5,5	5,5	2,5	0,4	0,045	100
	MK 1,5-68	ne	6,3 x 0,8	20,0	8,0	8,5	4,6	0,4	0,060	100
	MKP 1,5-68	ano	6,3 x 0,8	20,0	8,0	8,5	4,6	0,4	0,060	100
1,5-2,5	MK 2,5-68	ne	6,3 x 0,8	20,0	8,0	8,5	4,6	0,4	0,063	100
	MKP 2,5-68	ano	6,3 x 0,8	20,0	8,0	8,5	4,6	0,4	0,063	100
4-6	MK 6-68	ne	6,3 x 0,8	20,0	8,0	8,5	4,6	0,4	0,073	100
	MKP 6-68	ano	6,3 x 0,8	20,0	8,0	8,5	4,6	0,4	0,073	100



Mosazné kolíky ploché - cínované

Použitý materiál: mosaz galvanicky cínovaná
Vyrobeno dle normy: DIN 46247

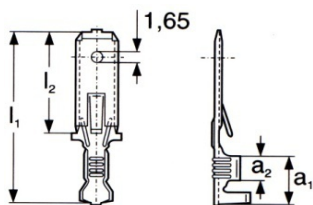
Průřez (mm ²)	Označení cínované	Rozměry (mm)			Hmotnost			Balení (ks)		
		předrolované	pro kolík	l ₁	l ₂	a ₁	a ₂		síla materiálu	(kg/100ks)
0,5-1,5	MKC 1,5-25	ne	2,8 x 0,5	12,6	5,5	5,5	2,5	0,5	0,027	100
	MKC 1,5-28	ne	2,8 x 0,8	12,6	5,5	5,5	2,5	0,4	0,027	100
	MKC 1,5-45	ne	4,8 x 0,5	12,6	5,5	5,5	2,5	0,5	0,045	100
	MKC 1,5-48	ne	4,8 x 0,8	12,6	5,5	5,5	2,5	0,4	0,045	100
	MKC 1,5-68	ne	6,3 x 0,8	20,0	8,0	8,5	4,6	0,4	0,060	100
	MKPC 1,5-68	ano	6,3 x 0,8	20,0	8,0	8,5	4,6	0,4	0,060	100
1,5-2,5	MKC 2,5-68	ne	6,3 x 0,8	20,0	8,0	8,5	4,6	0,4	0,063	100
	MKPC 2,5-68	ano	6,3 x 0,8	20,0	8,0	8,5	4,6	0,4	0,063	100
4-6	MKC 6-68	ne	6,3 x 0,8	20,0	8,0	8,5	4,6	0,4	0,073	100
	MKPC 6-68	ano	6,3 x 0,8	20,0	8,0	8,5	4,6	0,4	0,073	100



Mosazné kolíky ploché s jazýčkem

Použitý materiál: mosaz bez povrchové úpravy
 Vyrobeno dle normy: DIN 46343

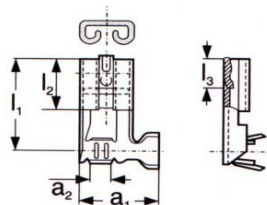
Průřez (mm ²)	Označení mosazné	předrolované	kolík	Rozměry (mm)				síla materiálu	Hmotnost (kg/100ks)	Balení (ks)
				l ₁	l ₂	a ₁	a ₂			
0,5-1,5	MKJ 1,5-28	ne	2,8 x 0,8	22,5	12,7	6,0	3,2	0,4	0,045	100
	MKJ 1,5-68	ne	6,3 x 0,8	28,0	16,0	8,2	4,0	0,4	0,085	100
1,5-2,5	MKJ 2,5-68	ne	6,3 x 0,8	20,0	16,0	8,2	4,0	0,4	0,090	100
4-6	MKJ 6-68	ne	6,3 x 0,8	20,0	16,0	8,2	4,0	0,4	0,120	100



Mosazné kolíky ploché s jazýčkem cínované

Použitý materiál: mosaz galvanicky cínovaná
 Vyrobeno dle normy: DIN 46343

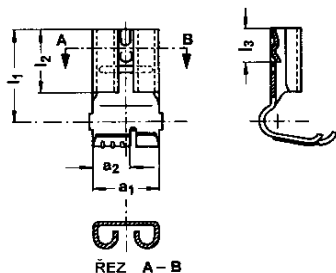
Průřez (mm ²)	Označení cínované	předrolované	kolík	Rozměry (mm)				síla materiálu	Hmotnost (kg/100ks)	Balení (ks)
				l ₁	l ₂	a ₁	a ₂			
0,5-1,5	MKJC 1,5-25	ne	2,8 x 0,5	22,5	12,7	6,0	3,2	0,5	0,045	100
	MKJC 1,5-28	ne	2,8 x 0,8	22,5	12,7	6,0	3,2	0,4	0,045	100
	MKJC 1,5-48	ne	4,8 x 0,8	27,0	15,0	8,5	4,5	0,4	0,060	100
	MKJC 1,5-68	ne	6,3 x 0,8	28,0	16,0	8,2	4,0	0,4	0,085	100
1,5-2,5	MKJC 2,5-68	ne	6,3 x 0,8	20,0	16,0	8,2	4,0	0,4	0,090	100
4-6	MKJC 6-68	ano	6,3 x 0,8	20,0	16,0	8,2	4,0	0,4	0,120	100



Objímky neizolované s bočním připojením typ A

Použitý materiál: objímka MO - mosaz bez povrchové úpravy
objímka MOC - mosaz galvanicky cínovaná

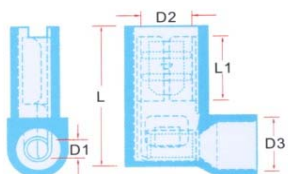
Průřez (mm ²)	Označení mosazné	Označení cínované	kolík	Rozměry (mm)				Hmotnost (kg/100ks)	Balení (ks)
				l ₁	l ₂	a ₁	a ₂		
0,5-1,5	MO 1,5-48 BP	MOC 1,5-48 BP	4,8 x 0,8	11,3	6,0	8,3	3,0	0,060	100
	MO 1,5-68 BP	MOC 1,5-68 BP	6,3 x 0,8	13,7	7,4	11,0	3,5	0,070	100
1,5-2,5	MO 2,5-68 BP	MOC 2,5-68 BP	6,3 x 0,8	13,7	7,4	11,0	3,5	0,080	100
	MO 2,5-88 BP	-	7,7 x 0,8	15,0	8,0	11,0	3,5	0,090	100



Objímky neizolované s bočním připojením typ B

Použitý materiál: objímka MO - mosaz bez povrchové úpravy
objímka MOC - mosaz galvanicky cínovaná

Průřez (mm ²)	Označení mosazné	Označení cínované	kolík	Rozměry (mm)				Hmotnost (kg/100ks)	Balení (ks)
				l ₁	l ₂	a ₁	a ₂		
0,5-1,5	MO 1,5-48 BP-B	-	4,8 x 0,8	11,3	6,0	8,3	3,0	0,070	100
	MO 1,5-68 BP-B	MOC 1,5-68 BP-B	6,3 x 0,8	11	7,4	7,5	4	0,085	100

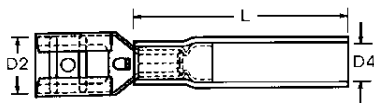


Objímky izolované s bočním připojením

Použitý materiál: objímka MO - mosaz bez povrchové úpravy
objímka MOC - mosaz galvanicky cínovaná

Průřez (mm ²)	Označení mosazné	kolík	Rozměry (mm)					Hmotnost (kg/100ks)	Balení (ks)
			L ₁	L	D ₁	D ₂	D ₃		
0,5-1,5	OPC 1,5-68 BP/PC	6,3 x 0,8	7,6	16,0	1,8	6,6	4,3	0,110	100
1,5-2,5	OPC 2,5-68 BP/PC	6,3 x 0,8	7,6	16,5	2,3	6,6	4,8	0,115	100

Ploché lisovací objímky s teplem smrštitelnou bužírkou



Použitý materiál: konektor - měď galvanicky cínovaná

Teplotní stálost: Polyetylen (PE) -10°C až +105°C

Smršťovací teplota: 150°C

Maximální napětí: 600 V

Další vlastnosti: izolace má na vnitřní stěně lepidlo proti vlhkosti

Poloizolované provedení.

Průřez (mm ²)	Označení	Rozměry (mm)			Max. proud (A)	Hmotnost (kg/100ks)	Balení (ks)
		D2	D4	L			
0,5-1,5	OPPS 1,5-25	2,8 x 0,5	5,5	18,0	10,0	0,052	100
	OPPS 1,5-28	2,8 x 0,8	5,5	18,0	10,0	0,052	100
	OPPS 1,5-45	4,8 x 0,5	5,5	18,0	10,0	0,059	100
	OPPS 1,5-48	4,8 x 0,8	5,5	18,0	10,0	0,059	100
	OPPS 1,5-68	6,3 x 0,8	5,5	18,0	10,0	0,107	100
1,5-2,5	OPPS 2,5-25	2,8 x 0,5	6,0	18,0	15,0	0,060	100
	OPPS 2,5-28	2,8 x 0,8	6,0	18,0	15,0	0,060	100
	OPPS 2,5-45	4,8 x 0,5	6,0	18,0	15,0	0,070	100
	OPPS 2,5-48	4,8 x 0,8	6,0	18,0	15,0	0,070	100
	OPPS 2,5-68	6,3 x 0,8	6,0	18,0	15,0	0,116	100
	OPPS 2,5-88	8,0 x 0,8	6,0	18,0	15,0	0,130	100
4-6	OPPS 6-45	4,8 x 0,5	6,6	21,0	24,0	0,110	100
	OPPS 6-48	4,8 x 0,8	6,6	21,0	24,0	0,110	100
	OPPS 6-68	6,3 x 0,8	6,6	21,0	24,0	0,120	100
	OPPS 6-91	9,5 x 1,2	6,6	21,0	24,0	0,140	100



Použitý materiál: konektor - měď galvanicky cínovaná

Teplotní stálost: Polyetylen (PE) -10°C až +105°C

Smršťovací teplota: 150°C

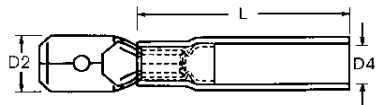
Maximální napětí: 600 V

Další vlastnosti: izolace má na vnitřní stěně lepidlo proti vlhkosti

Celoizolované provedení.

Průřez (mm ²)	Označení	Rozměry (mm)			Max. proud (A)	Hmotnost (kg/100ks)	Balení (ks)
		D2	D4	L			
0,5-1,5	OPCS 1,5-68	6,3 x 0,8	5,5	18,0	10,0	0,116	100
1,5-2,5	OPCS 2,5-68	6,3 x 0,8	6,0	18,0	15,0	0,122	100
4-6	OPCS 6-68	6,3 x 0,8	6,6	21,0	24,0	0,200	100

Ploché lisovací kolíky s teplem smrštitelnou bužírkou



Použitý materiál: konektor - měď galvanicky cínovaná

Teplotní stálost: Polyetylen (PE) -10°C až +105°C

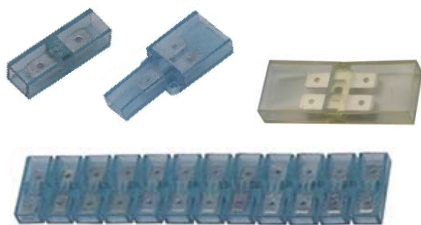
Smršťovací teplota: 150°C

Maximální napětí: 600 V

Další vlastnosti: izolace má na vnitřní stěně lepidlo proti vlhkosti

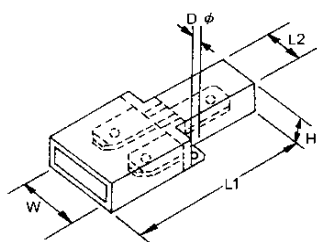
Průřez (mm ²)	Označení	Rozměry (mm)			Max. proud (A)	Hmotnost (kg/100ks)	Balení (ks)
		D2	D4	L			
0,5-1,5	KPPS 1,5-25	2,8 x 0,5	5,5	18,0	10,0	0,045	100
	KPPS 1,5-28	2,8 x 0,8	5,5	18,0	10,0	0,045	100
	KPPS 1,5-45	4,8 x 0,5	5,5	18,0	10,0	0,056	100
	KPPS 1,5-48	4,8 x 0,8	5,5	18,0	10,0	0,056	100
	KPPS 1,5-68	6,3 x 0,8	5,5	18,0	10,0	0,067	100
1,5-2,5	KPPS 2,5-45	4,8 x 0,5	6,0	18,0	15,0	0,065	100
	KPPS 2,5-48	4,8 x 0,8	6,0	18,0	15,0	0,065	100
	KPPS 2,5-68	6,3 x 0,8	6,0	18,0	15,0	0,077	100
4-6	KPPS 6-68	6,3 x 0,8	6,6	21,0	24,0	0,099	100

Ploché rozvaděč izolovaný

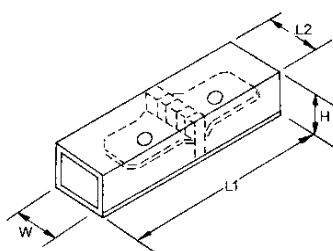


Použitý materiál: kolík - mosaz galvanicky cínovaná
izolace - PVC

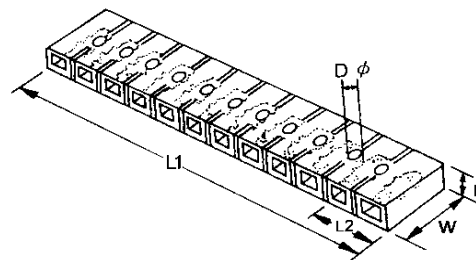
Označení	Rozměry (mm)						Hmotnost (kg/100ks)	Balení (ks)
	kolík	D	l_1	l_2	W	H		
PRI 68/3	6,3 x 0,8	2,5	48,0	11,0	18,5	8,5	0,573	100
PRI 68/2	6,3 x 0,8	-	30,0	11,2	8,4	9,0	0,306	100
PRI 68/4	6,3 x 0,8	-	-	-	-	-	0,595	100
PRI 68/24	6,3 x 0,8	3,1	147,5	23,4	28,2	7,1	3,178	10



PRI 68/3



PRI 68/2



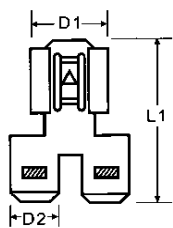
PRI 68/24



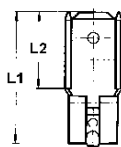
Ploché rozvaděč neizolovaný

Použitý materiál: mosaz galvanicky cínovaná

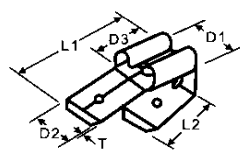
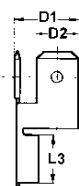
Označení	Rozměry (mm)						Hmotnost (kg/100ks)	Balení (ks)	
	cínované	L1	L2	L3	D1	D2			T
PKRC 68 A		20,2	-	-	6,8	6,3	0,8	0,164	100
PKRC 68 B		20,5	12,0	7,4	9,6	6,3	0,8	0,171	100
PKRC 68 C		18,3	8,1	3,2	6,8	6,3	0,8	0,120	100
PKRC 68 D		19,8	6,8	11,2	3,4	6,3	0,8	0,206	100
PKRC 68 E		20,5	6,8	-	3,4	6,3	0,8	0,205	100



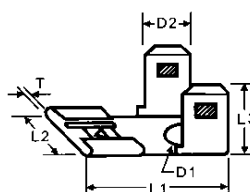
PKRC 68 A



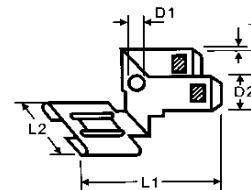
PKRC 68 B



PKRC 68 C

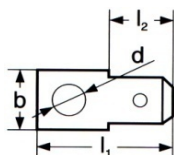


PKRC 68 D



PKRC 68 E

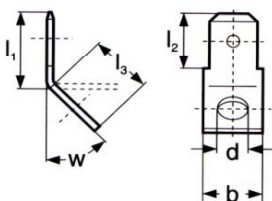
Nýtovací kolíky rovné



Použitý materiál: kolík NR - mosaz bez povrchové úpravy
kolík NRC - mosaz galvanicky cínovaná
Vyrobeno dle normy: DIN 46244

Označení	Povrchová úprava	kolík	Rozměry (mm)				Hmotnost (kg/100ks)	Balení (ks)
			l ₁	l ₂	d	b		
NR 68-M3	mosazné	6,3 x 0,8	19,0	8,0	3,2	8,0	0,089	100
NR 68-M4	mosazné	6,3 x 0,8	19,0	8,0	4,2	8,0	0,082	100
NR 68-M5	mosazné	6,3 x 0,8	19,0	8,0	5,2	8,0	0,075	100
NR 68-M6	mosazné	6,3 x 0,8	19,0	8,0	6,2	8,0	0,068	100
NRC 68-M3	cínované	6,3 x 0,8	19,0	8,0	3,2	8,0	0,089	100
NRC 68-M4	cínované	6,3 x 0,8	19,0	8,0	4,2	8,0	0,082	100
NRC 68-M5	cínované	6,3 x 0,8	19,0	8,0	5,2	8,0	0,075	100
NRC 68-M6	cínované	6,3 x 0,8	19,0	8,0	6,2	8,0	0,068	100

Nýtovací kolíky úhlové

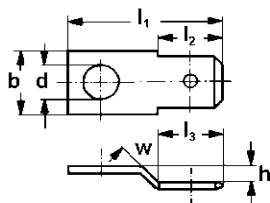


Použitý materiál: kolík NU - mosaz bez povrchové úpravy
kolík NUC - mosaz galvanicky cínovaná
kolík NUN - ocel niklovaná

Vyrobeno dle normy: DIN 46244

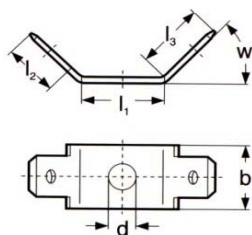
Označení	Povrchová úprava	kolík	Rozměry (mm)						Hmotnost (kg/100ks)	Balení (ks)
			l ₁	l ₂	l ₃	w	d	b		
NU 68-M3	mosazné	6,3 x 0,8	10,7	8,0	8,0	45°	3,2	8,0	0,085	100
NU 68-M4	mosazné	6,3 x 0,8	10,7	8,0	8,0	45°	4,2	8,0	0,082	100
NU 68-M5	mosazné	6,3 x 0,8	10,7	8,0	8,0	45°	5,2	8,0	0,074	100
NU 68-M6	mosazné	6,3 x 0,8	10,7	8,0	8,0	45°	6,2	8,0	0,068	100
NU 68-M3-90	mosazné	6,3 x 0,8	10,7	8,0	8,0	90°	3,2	8,0	0,085	100
NU 68-M4-90	mosazné	6,3 x 0,8	10,7	8,0	8,0	90°	4,2	8,0	0,082	100
NU 68-M5-90	mosazné	6,3 x 0,8	10,7	8,0	8,0	90°	5,2	8,0	0,074	100
NUC 48-M4	cínované	4,8 x 0,8	10,7	8,0	8,0	45°	4,2	8,0	0,040	100
NUC 48-M5	cínované	4,8 x 0,8	10,7	8,0	8,0	45°	5,2	8,0	0,035	100
NUC 68-M3	cínované	6,3 x 0,8	10,7	8,0	8,0	45°	3,2	8,0	0,085	100
NUC 68-M4	cínované	6,3 x 0,8	10,7	8,0	8,0	45°	4,2	8,0	0,082	100
NUC 68-M5	cínované	6,3 x 0,8	10,7	8,0	8,0	45°	5,2	8,0	0,074	100
NUC 68-M6	cínované	6,3 x 0,8	10,7	8,0	8,0	45°	6,2	8,0	0,068	100
NUN 68	niklované	6,3 x 0,8	10,7	8,0	8,0	45°	-	8,0	0,083	100
NUC 68-M3-90	cínované	6,3 x 0,8	10,7	8,0	8,0	90°	3,2	8,0	0,090	100
NUC 68-M4-90	cínované	6,3 x 0,8	10,7	8,0	8,0	90°	4,2	8,0	0,086	100
NUC 68-M5-90	cínované	6,3 x 0,8	10,7	8,0	8,0	90°	5,2	8,0	0,080	100

Nýťovací kolíky typ "S"



Použitý materiál: kolík NS - mosaz bez povrchové úpravy
kolík NSC - mosaz galvanicky cínovaná
Vyrobeno dle normy: DIN 46244

Označení	Povrchová úprava	kolík	Rozměry (mm)						Hmotnost (kg/100ks)	Balení (ks)
			h	l ₁	l ₂	d	b	l ₃		
NS 68-M3	mosazné	6,3 x 0,8	2,0	19,0	8,0	3,2	8,0	8,0	0,085	100
NS 68-M4	mosazné	6,3 x 0,8	2,0	19,0	8,0	4,2	8,0	8,0	0,080	100
NS 68-M5	mosazné	6,3 x 0,8	2,0	19,0	8,0	5,2	8,0	8,0	0,075	100
NSC 68-M3	cínované	6,3 x 0,8	2,0	19,0	8,0	3,2	8,0	8,0	0,085	100
NSC 68-M4	cínované	6,3 x 0,8	2,0	19,0	8,0	4,2	8,0	8,0	0,080	100
NSC 68-M5	cínované	6,3 x 0,8	2,0	19,0	8,0	5,2	8,0	8,0	0,075	100






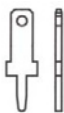





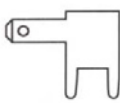

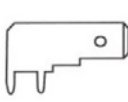
Nýťovací kolíky dvojité

Použitý materiál: kolík ND - mosaz bez povrchové úpravy
kolík NDC - mosaz galvanicky cínovaná
Vyrobeno dle normy: DIN 46244

Označení	Povrchová úprava	kolík	Rozměry (mm)						Hmotnost (kg/100ks)	Balení (ks)
			l ₁	l ₂	l ₃	w	d	b		
ND 68-M3	mosazné	6,3 x 0,8	12,0	8,0	10,0	45°	3,2	10,0	0,134	100
ND 68-M4	mosazné	6,3 x 0,8	12,0	8,0	10,0	45°	4,2	10,0	0,127	100
ND 68-M5	mosazné	6,3 x 0,8	12,0	8,0	10,0	45°	5,2	10,0	0,120	100
ND 68-M3-90	mosazné	6,3 x 0,8	8,5	8,0	10,0	90°	3,2	10,0	0,134	100
ND 68-M4-90	mosazné	6,3 x 0,8	8,5	8,0	10,0	90°	4,2	10,0	0,127	100
ND 68-M5-90	mosazné	6,3 x 0,8	8,5	8,0	10,0	90°	5,2	10,0	0,120	100
NDC 68-M3	cínované	6,3 x 0,8	12,0	8,0	10,0	45°	3,2	10,0	0,185	100
NDC 68-M4	cínované	6,3 x 0,8	12,0	8,0	10,0	45°	4,2	10,0	0,173	100
NDC 68-M5	cínované	6,3 x 0,8	12,0	8,0	10,0	45°	5,2	10,0	0,161	100
NDC 68-M6	cínované	6,3 x 0,8	12,0	8,0	10,0	45°	6,2	10,0	0,149	100
NDC 68-M3-90	cínované	6,3 x 0,8	8,5	8,0	10,0	90°	3,2	10,0	0,137	100
NDC 68-M4-90	cínované	6,3 x 0,8	8,5	8,0	10,0	90°	4,2	10,0	0,125	100
NDC 68-M5-90	cínované	6,3 x 0,8	8,5	8,0	10,0	90°	5,2	10,0	0,113	100


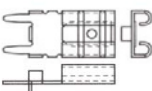
Letovací kolíky do plošných spojů

Použitý materiál: kolík L.. - mosaz bez povrchové úpravy
 kolík L..C - mosaz galvanicky cínovaná

Označení	Povrchová úprava	Rozměry kolík	Hmotnost (kg/100ks)	Balení (ks)	
 	LR 28	mosazné	2,8 x 0,8	0,013	100
	LRC 28	cínované	2,8 x 0,8	0,013	100
 	LR 25 T	mosazné	2,8 x 0,5	0,014	100
	LRC 25 T	cínované	2,8 x 0,5	0,014	100
	LR 28 T	mosazné	2,8 x 0,8	0,021	100
	LRC 28 T	cínované	2,8 x 0,8	0,021	100
 	LR 45	mosazné	4,8 x 0,5	0,024	100
	LRC 45	cínované	4,8 x 0,5	0,024	100
	LR 48	mosazné	4,8 x 0,8	0,036	100
	LRC 48	cínované	4,8 x 0,8	0,036	100
 	LR 68	mosazné	6,3 x 0,8	0,064	100
	LRC 68	cínované	6,3 x 0,8	0,064	100
 	LU 28	mosazné	2,8 x 0,8	0,037	100
	LUC 28	cínované	2,8 x 0,8	0,037	100
 	LU 68	mosazné	6,3 x 0,8	0,105	100
	LUC 68	cínované	6,3 x 0,8	0,105	100

Letovací objímky do plošných spojů

Použitý materiál: objímka MOL - mosaz bez povrchové úpravy
 objímka MOLC - mosaz galvanicky cínovaná

Označení	Povrchová úprava	Rozměry pro kolík	Hmotnost (kg/100ks)	Balení (ks)	
 	MOL 68	mosazné	6,3 x 0,8	0,067	100
	MOLC 68	cínované	6,3 x 0,8	0,067	100

Modulární konektory pro telefony a PC sítě



Označení	Póly	Vodič	Typ	Hmotnost (kg/100ks)	Balení (ks)	
RJ 10	4p4c	licna	nestíněný	0,072	100	
RJ 11	6p4c	licna	nestíněný	0,088	100	
RJ 12	6p6c	licna	nestíněný	0,088	100	
RJ 45-L	8p8c	licna	nestíněný	0,154	100	
RJ 45-D	8p8c	drát	nestíněný	0,162	100	
RJ 45-U	8p8c	universální	nestíněný	0,162	100	
RJ 45-P	8p8c	plochý	nestíněný	0,160	100	
modulární	RJ 45-ML	8p8c	licna	nestíněný, 50μ	0,158	10
modulární	RJ 45-MD	8p8c	drát	nestíněný, 50μ	0,167	10
modulární c6	RJ 45-MLc6	8p8c	licna	nestíněný, 50μ	0,159	10
modulární c6	RJ 45-MDc6	8p8c	drát	nestíněný, 50μ	0,168	10
	RJ 45-SL	8p8c	licna	stíněný, 50μ	0,247	10
	RJ 45-SD	8p8c	drát	stíněný, 50μ	0,246	10

Ochranné kryty pro modulární konektory

Kryty pro modulární konektory s výřezem.



Označení	Typ	Materiál	Hmotnost (kg/100ks)	Balení (ks)
KRJ 45V bílá	s výřezem	pryž	0,185	100
KRJ 45V černá	s výřezem	pryž	0,185	100
KRJ 45V rudá	s výřezem	pryž	0,185	100
KRJ 45V modrá	s výřezem	pryž	0,185	100
KRJ 45V šedá	s výřezem	pryž	0,185	100
KRJ 45V zelená	s výřezem	pryž	0,185	100

Kryty pro modulární konektory bez výřezu.



Označení	Typ	Materiál	Hmotnost (kg/100ks)	Balení (ks)
KRJ 45 černá	bez výřezu	pryž	0,235	10
KRJ 45 rudá	bez výřezu	pryž	0,235	10
KRJ 45 modrá	bez výřezu	pryž	0,235	10
KRJ 45 šedá	bez výřezu	pryž	0,235	10
KRJ 45 zelená	bez výřezu	pryž	0,235	10
KRJ 45 žlutá	bez výřezu	pryž	0,235	10