

Prostorově úsporné
vícepólové konektory
s vysokou odolností a životností

RM

varianty

2RM / 2RMD

Vícepólové konektory výrobkové řady RM vynikají úsporným konstrukčním řešením (jsou menší), dále také vysokou odolností a životností.

Nacházejí uplatnění v letectví, automatizační a telekomunikační technice, signalizaci, těžkých průmyslových provozech.

Jsou konstruovány pro elektrickou výzbroj vojenské letecké techniky, odolné proti tepelným šokům a mechanickým vlivům. Zajišťují spojení při velkých nárazech, vibracích a přetíženích.



Letecký motor



Konektory TENEО jsou osazeny na motorech českých i polských armádních letounů.





Vícepólový konektor malých rozměrů je vhodný pro rychlé a spolehlivé připojení a odpojení elektrických obvodů a elektrických a elektronických zařízení. Vyznačují se odolností vůči teplu a mechanickému namáhání. Poskytují jistotu spoje a jsou odolné vůči značným nárazům, vibracím a přetížení.

Průměry hliníkových těl jsou v rozsahu od 14 mm do 33 mm. Stálost spojení je zajištěna pomocí spojovací matice s metrickým závitem. Pracovní zatížení postříbřených nebo pozlacených párů kontaktů [až 32 kontaktů], je až 36 A při napětí do 500 V ~.

VARIANTY A TYPY TĚL KONEKTORŮ 2RM A 2RMD

KPEŠ	přímé, stíněné s kolíky
KPEG	přímé, stíněné s dutinkami
KPNŠ	přímé, nestíněné s kolíky
KPNG	přímé, nestíněné, s dutinkami
KUEŠ	úhlové [90 °C], stíněné s kolíky
KUEG	úhlové [90 °C], stíněné s dutinkami
KUNŠ	úhlové [90 °C], nestíněné s kolíky
KUNG	úhlové [90 °C], nestíněné s dutinkami

VARIANTY A TYPY TĚL KONEKTORŮ 2RM A 2RMD

BŠ	zástrčka na panel s kolíky
BG	zástrčka na panel s dutinkami (pouze ŠR, SŠR A SŠRG)
BPEŠ	zástrčka kabelová stíněná s kolíky
BPEG	zástrčka kabelová stíněná s dutinkami
BPNŠ	zástrčka kabelová nestíněná s kolíky
BPNG	zástrčka kabelová nestíněná s dutinkami

Výše uvedená označení odpovídají stávajícím zvyklostem pro tvorbu kódového značení konektorů.

HLAVNÍ TECHNICKÉ ÚDAJE

Jmenovité napětí: 500 V ~ (do 2 000 Hz) nebo do 500 V =

Jmenovitý proud 8–36 A

Pracovní podmínky:

- Teplota okolního prostředí –60 °C až 100 °C,
- Okolní relativní vlhkost vzduchu: max. 95–98 % při teplotách +20 °C
- Řada 2RMT, což znamená možnost spolehlivého provozu v okolních teplotách od –60 °C do 150 °C,
- Stálost při vibracích s frekvencí 5–2 500 Hz a zrychlením až 30 g,
- Rázová pevnost – opakované údery se zrychlením do 35 g

Maximální přechodový odpor kontaktní dvojice konektoru je 2 mΩ

Izolační odpor konektoru mezi sousedními kontakty a mezi kontakty a tělem není menší než:

- 1 000 MΩ – za normálních klimatických podmínek
- 20 MΩ, v prostředí s relativní vlhkostí 98 % a teplotou 20 °C

Jmenovitý proud a maximální přechodový odpor kontaktní dvojice [kolík, dutinka] v konektoru:

Průměr kontaktu [mm]	Přechodový odpor kontaktní dvojice [mΩ]	Jmenovitý proud I _n kontaktů [A]
Ø 1	≤ 5	8
Ø 1,5	≤ 2,5	15
Ø 2	≤ 1,6	18
Ø 3	≤ 0,8	36

Celkový odpor všech kontaktů a přechodu spoje pouzdra konektoru nepřesahuje 2 mΩ.

Maximální přípustný jmenovitý proud I_n kontaktní dvojice je pouze pro konektory s malým počtem pinů (4 až 7) i pro případy periodického užití. Pracovní proudy při stálém zatížení, zejména pro konektory o větším počtu pinů 10, 19, 24, a 32, jsou od cca 0,6 I_n (pro konektory o 32 pinech – trvalé zatížení) do 0,9 I_n (pro konektory o 10 pinech), zatímco při větších kontaktech můžeme použít konektory při vyšších proudech až do hodnoty I_n .

POZNÁMKY K POUŽITÍ

Vodiče pájené do kabelové koncovky konektoru doporučujeme opatřit izolací.

Při instalaci nestíněného kabelového svazku se spojení zabezpečí gumovou koncovkou nebo izolační páskou. Koncové upevníme třmenem.

Po montáži se doporučuje vnitřní prostor konektoru pro zlepšení hermetických vlastností zalít izolační hmotou (např. polyuretan, epoxid).

Panelovou část konektoru lze namontovat na stěny, přihrádky, panely, držáky a do hermeticky uzavřených prostorů uvnitř stěny nebo mimo. Upevňování se provádí přírubovými šrouby nebo nýty. Použitý způsob upevnění držáku závisí na konstrukci konektoru, tloušťce stěny zařízení a montážních bodech, zákazník si může zvolit dle svých představ a konkrétního případu.

Hermetické konektory se montují na zařízení s pomocí gumových podložek.

V připojovací části se konektor uchytlí maticí a tělo se pokryje vazelínou.

Aby se zabránilo uvolnění matic konektorů, zabezpečí se drátem.
Pro tento účel jsou těla konektorů opatřeny otvory o průměru 1 mm.

V průběhu skladování může dojít k ztmavnutí stříbrné vrstvy kontaktů (oxidace).

DALŠÍ INFORMACE

Konektor tvoří zástrčka se zástrčkou (na panel nebo na kabel). Zástrčka i zástrčka jsou totožné z elektrického hlediska (tvoří konektor), pokud patří do stejného typu a mají stejný průměr těla, počet kontaktů a a stejný kontaktní systém, jako např. 2RM14.4.1, ale mají různé druhy pinů v zásuvce a zástrčce, značí se G a Š.

Konektory 2RM a 2RMD splňují požadavky [dle technických podmínek] WT/A-15/027-74.

Záruční doba 11 roků v povoleném počtu spínacích cyklů – odpojení a připojení nepřesahuje 500 vzájemných spojení bez elektrického zatížení.

UPOZORNĚNÍ

V tabulkách výrobků jsou ve sloupci Označení zvýrazněny šedou barvou konektory typu 2RMD.



Zásuvka na panel



Zásuvka kabelová přímá



Zástrčka kabelová přímá



Zástrčka kabelová úhlová (90°)

ZÁKLADNÍ PARAMETRY

Průměr konektoru	14–33 mm
Počet kontaktů	4–32

PROVEDENÍ

Materiál (tělo)	Hliník (eloxovaný)
Provedení	Zásuvka na panel Zásuvka kabelová přímá Zástrčka kabelová přímá Zástrčka kabelová úhlová (90°)
Spojení	Šroubový spoj
Způsob připojení vodiče	Pájení

ELEKTRICKÉ VLASTNOSTI

Provozní napětí U _n / při frekvenci		do 500 V ≈ / do 2 kHz	
Průměr kontaktu	Jmenovitý proud kontaktem I _n	Označení kontaktu	Průřez připojitelného vodiče
Ø 1 mm	6–8 A	⚡	0,5 mm²
Ø 1,5 mm	6–15 A	⚡	1 mm²
Ø 2 mm	18–20 A	⚡	1,5 mm²
Ø 3 mm	32–36 A	⚡	10 mm²
Přechodový odpor kontaktní dvojice			
Ø 1 mm		≤ 5,0 mΩ	
Ø 1,5 mm		≤ 2,5 mΩ	
Ø 2 mm		≤ 1,6 mΩ	
Ø 3 mm		≤ 0,8 mΩ	

Přechodový odpor pouzder (stíněné provedení)	≤ 2 mΩ
Izolační odpor v normálních klimatických podmínkách	≥ 1 GΩ
Izolační odpor [20 °C, rel. vlhkost 98 %, 100 kPa]	≥ 20 MΩ

MECHANICKÉ VLASTNOSTI	
Počet spojení / rozpojení	500
Rázová pevnost	
Opakované úderý [10 000 úderů]	max. 35 g
Stálost při vibracích sinusoidních / při frekvenci	max. 30 g / 5–2 500 Hz
Stálé odstředivé zrychlení	max. 50 g
Stálé odstředivé zrychlení RMD	max. 200 g

OKOLNÍ PROSTŘEDÍ	
Teplota	
Postříbřené [V1] kontakty	od –60 °C do +100 °C
Pozlacené [A1] kontakty	od –60 °C do +200 °C
Relativní vlhkost [20 °C]	max. 98 %

Všechny výrobky skupiny RM mohou být vyrobeny s postříbřenými (koncovka označení V1) nebo pozlacenými (koncovka označení A1) kontakty.

Na vyžádání zašleme konstrukční data (model 3D)

info@teneo.cz

ŠR

RM

PK

VŠ

BŠ

ZGT / ZGH

RWN

VYPÍNAČE

2RM = základní řada
2RMD = pro dlouhá vedení

Jmenovitá velikost pouzdra

Druh pouzdra konektoru

B = zásuvka na panel
BP = zásuvka kabelová přímá
KP = zástrčka kabelová přímá
KU = zástrčka kabelová úhlová [90°]

Provedení pouzdra

E = stíněné
N = nestíněné

Povrchová úprava kontaktů

V1 = postříbřené
A1 = pozlacené

**Číslo schématu rozmístění
a velikosti kontaktů**

Druh kontaktu konektoru

Š = kolík
G = dutinka

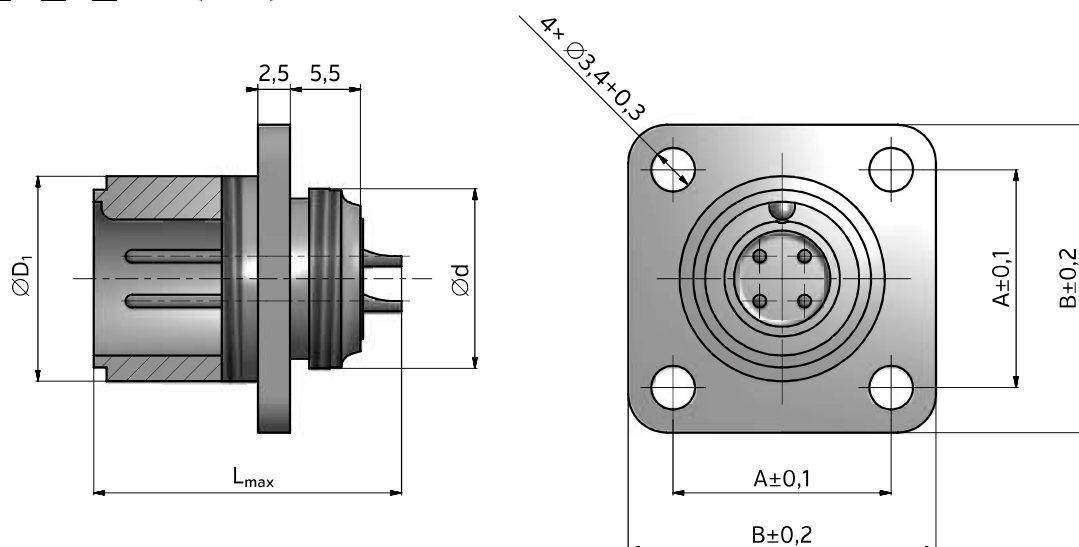
Celkový počet kontaktů v konektoru



ZÁSUVKA NA PANEL S KOLÍKY

2RM_B_Š_V1 (A1)

2RMD_B_Š_V1 (A1)



Vel.	Označení	Schema	Kontakt				Konektor			Rozměry [mm]			
			ozn.	n	Ø [mm]	I _n [A]	I _n [A]	U _n [V]	A	B	D ₁	L _{max}	D
14	2RM14B4S1V1			4	1	8	27	500	17	24	M16×1	25	M14×1
18	2RMD18B4S5V1			4	1,5	15	50	500	20	27	M20×1	25	M18×1
	2RM18B7S1V1			7	1	7	40	500	20	27	M20×1	25	M18×1
22	2RM22B10S1V1			10	1	7	58	500	23	30	M24×1	25	M22×1
	2RM22B4S3V1			2 2	2 3	18 32	80	500	23	30	M24×1	27	M22×1
24	2RM24B19S1V1			19	1	7	76	500	26	33	M27×1,5	25	M24×1
	2RMD24B10S5V1			10	1,5	15	100	500	26	33	M27×1,5	25	M24×1
27	2RMD27B7S5V1			7	1,5	15	84	500	29	36	M30×1,5	25	M27×1
	2RMD27B19S5V1			19	1,5	15	133	500	29	36	M30×1,5	25	M27×1

Vel.	Označení	Schema	Kontakt				Konektor		Rozměry [mm]				
			ozn.	n	∅ [mm]	I _n [A]	I _n [A]	U _n [V]	A	B	D ₁	L _{max}	D
27	2RM27B24S1V1			24	1	7	96	500	29	36	M30×1,5	25	M27×1
30	2RMD30B8S7V1			4	1,5	15	114	500	31	38	M33×1,5	27	M30×1
		2	2	20									
		2	3	36									
	2RMD30B24S5V1			24	1,5	15	168	500	31	38	M33×1,5	25	M30×1
33	2RM30B32S1V1			32	1	7	112	500	31	38	M33×1,5	25	M30×1
	2RMD33B7S9V1			7	3	36	128	500	32	40	M36×1,5	27	M33×1
	2RM33B20S4V1			18	1	6	110	500	32	40	M36×1,5	27	M33×1
		2	3	36									
	2RMD33B32S5V1			32	1,5	6	160	500	32	40	M36×1,5	25	M33×1

Možné kombinace protikusů

Typ	Protikus
2RM XX B YY Š ZZ V1/A1	2RM XX KPE YY G ZZ V1/A1
	2RM XX KPN YY G ZZ V1/A1
	2RM XX KUE YY G ZZ V1/A1
	2RM XX KUN YY G ZZ V1/A1
2RMD XX B YY Š ZZ V1/A1	2RMD XX KPE YY G ZZ V1/A1
	2RMD XX KPN YY G ZZ V1/A1
	2RMD XX KUE YY G ZZ V1/A1
	2RMD XX KUN YY G ZZ V1/A1

XX – velikost pouzdra • YY – počet kontaktů • ZZ – číslo rozmístění a velikosti kontaktů
V1 – postříbřené kontakty nebo A1 – pozlacené kontakty

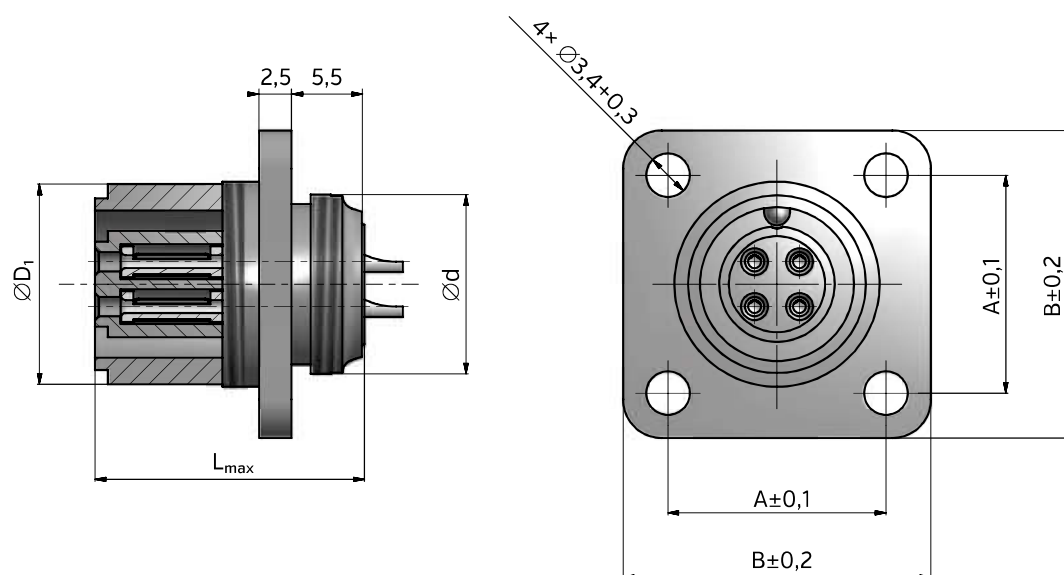
Příklad objednání

Zásuvka na panel s kolíky		2RM	22	B	10	Š	1	V1
Zástrčka kabelová přímá nestíněná s dutinkami		2RM	22	KPN	10	G	1	V1

ZÁSUVKA NA PANEL S DUTINKAMI

2RM_B_G_V1 (A1)

2RMD_B_G_V1 (A1)



Vel.	Označení	Schema	Kontakt			Konektor			Rozměry [mm]				
			ozn.	n	Ø [mm]	I _n [A]	I _n [A]	U _n [V]	A	B	D ₁	L _{max}	D
14	2RM14B4G1V1			4	1	8	27	500	17	24	M16×1	25	M14×1
18	2RMD18B4G5V1			4	1,5	15	50	500	20	27	M20×1	25	M18×1
	2RM18B7G1V1			7	1	7	40	500	20	27	M20×1	25	M18×1
22	2RM22B4G3V1			2	2	18	80	500	23	30	M24×1	27	M22×1
	2RM22B10G1V1			10	1	7	58	500	23	30	M24×1	25	M22×1
24	2RM24B19G1V1			19	1	7	76	500	26	33	M27×1,5	25	M24×1
	2RMD24B10G5V1			10	1,5	15	100	500	26	33	M27×1,5	25	M24×1
27	2RMD27B7G5V1			7	1,5	15	84	500	29	36	M30×1,5	25	M27×1
	2RMD27B19G5V1			19	1,5	15	133	500	29	36	M30×1,5	25	M27×1

Vel.	Označení	Schema	Kontakt				Konektor		Rozměry [mm]				
			ozn.	n	∅ [mm]	I _n [A]	I _n [A]	U _n [V]	A	B	D ₁	L _{max}	D
27	2RM27B24G1V1			24	1	7	96	500	29	36	M30×1,5	25	M27×1
30	2RMD30B8G7V1			4	1,5	15	114	500	31	38	M33×1,5	27	M30×1
				2	2	20							
				2	3	36							
	2RMD30B24G5V1			24	1,5	15	168	500	31	38	M33×1,5	25	M30×1
2RM30B32G1V1			32	1	7	112	500	31	38	M33×1,5	25	M30×1	
33	2RMD33B7G9V1			7	3	36	128	500	32	40	M36×1,5	27	M33×1
	2RM33B20G4V1			18	1	6	110	500	32	40	M36×1,5	27	M33×1
2													
2RMD33B32G5V1			32	1,5	6	160	500	32	40	M36×1,5	25	M33×1	

Možné kombinace protikusů

Typ	Protikus
2RM XX B YY G ZZ V1/A1	2RM XX KPE YY Š ZZ V1/A1
	2RM XX KPN YY Š ZZ V1/A1
	2RM XX KUE YY Š ZZ V1/A1
	2RM XX KUN YY Š ZZ V1/A1
2RMD XX B YY G ZZ V1/A1	2RMD XX KPE YY Š ZZ V1/A1
	2RMD XX KPN YY Š ZZ V1/A1
	2RMD XX KUE YY Š ZZ V1/A1
	2RMD XX KUN YY Š ZZ V1/A1

XX – velikost pouzdra • YY – počet kontaktů • ZZ – číslo rozmístění a velikosti kontaktů
V1 – postříbřené kontakty nebo A1 – pozlacené kontakty

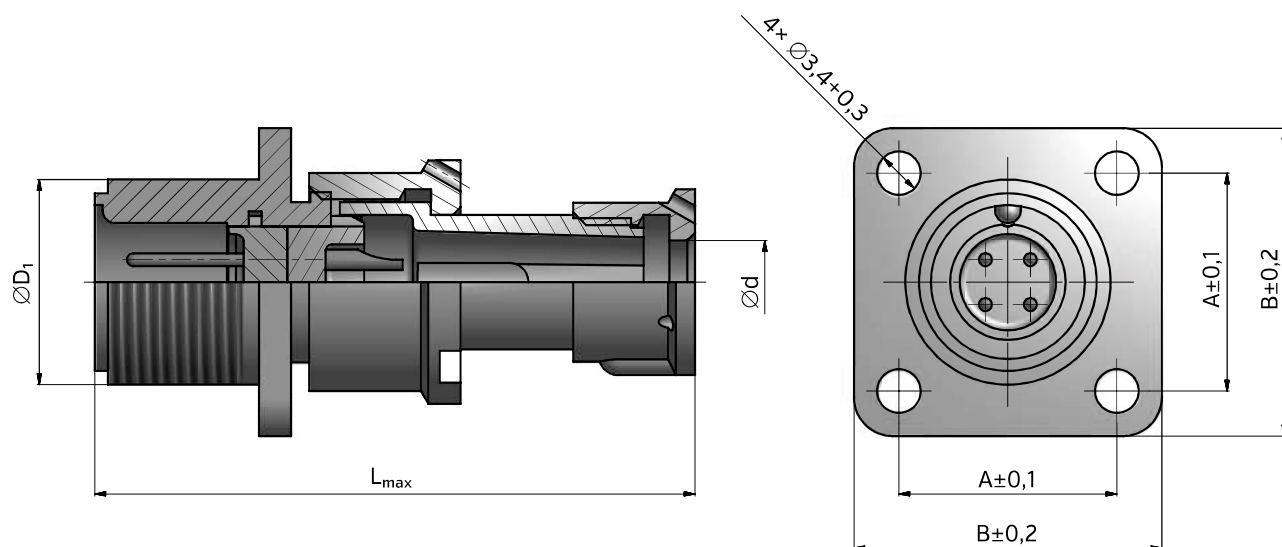
Příklad objednání

Zásuvka na panel s dutinkami		2RM	22	B	10	G	1	V1
Zástrčka kabelová přímá nestíněná s kolíky		2RM	22	KPN	10	Š	1	V1

ZÁSUVKA KABELOVÁ PŘÍMÁ STÍNĚNÁ S KOLÍKY

2RM_BPE_Š_V1 (A1)

2RMD_BPE_Š_V1 (A1)



Vel.	Označení	Schema	Kontakt				Konektor			Rozměry [mm]			
			ozn.	n	Ø [mm]	I _n [A]	I _n [A]	U _n [V]	A	B	D ₁	L _{max}	d
14	2RM14BPE4S1V1			4	1	8	27	500	17	24	M16×1	48	6,5
18	2RMD18BPE4S5V1			4	1,5	15	50	500	20	27	M20×1	48	10,5
	2RM18BPE7S1V1			7	1	7	40	500	20	27	M20×1	48	10,5
22	2RM22BPE4S3V1			2	2	18	80	500	23	30	M24×1	48	14
	2RM22BPE10S1V1			10	1	7	58	500	23	30	M24×1	48	14
24	2RM24BPE19S1V1			19	1	7	76	500	26	33	M27×1,5	54	16
	2RMD24BPE10S5V1			10	1,5	15	100	500	26	33	M27×1,5	54	16
27	2RMD27BPE7S5V1			7	1,5	15	84	500	29	36	M30×1,5	54	18
	2RMD27BPE19S5V1			19	1,5	15	133	500	29	36	M30×1,5	54	18

Vel.	Označení	Schema	Kontakt				Konektor		Rozměry [mm]					
			ozn.	n	Ø [mm]	I _n [A]	I _n [A]	U _n [V]	A	B	D ₁	L _{max}	d	
27	2RM27BPE24S1V1			24	1	7	96	500	29	36	M30×1,5	54	18	
30	2RMD30BPE8S7V1			4	1,5	15	114	500	31	38	M33×1,5	54	19	
				2	2	20								
				2	3	36								
	2RMD30BPE24S5V1			24	1,5	15	168	500	31	38	M33×1,5	54	19	
33	2RMD33BPE7S9V1			7	3	36	128	500	32	40	M36×1,5	59	23	
					18	1	6	110	500	32	40	M36×1,5	59	23
					2	3	36							
	2RMD33BPE32S5V1			32	1,5	6	160	500	32	40	M36×1,5	59	23	

Možné kombinace protikusů

Typ	Protikus
2RM XX BPE YY Š ZZ V1/A1	2RM XX KPE YY G ZZ V1/A1
	2RM XX KUE YY G ZZ V1/A1
2RMD XX BPE YY Š ZZ V1/A1	2RMD XX KPE YY G ZZ V1/A1
	2RMD XX KUE YY G ZZ V1/A1

XX – velikost pouzdra • YY – počet kontaktů • ZZ – číslo rozmístění a velikosti kontaktů
V1 – postříbřené kontakty nebo A1 – pozlacené kontakty

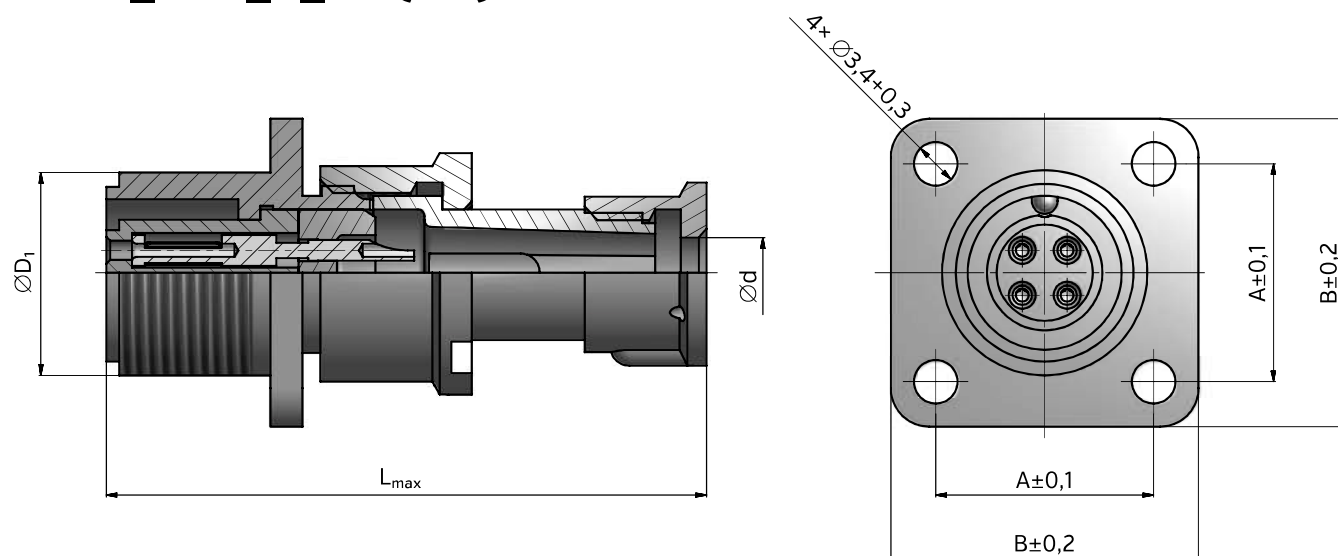
Příklad objednání

Zásuvka kabelová přímá stíněná s kolíky		2RM	22	BPE	10	Š	1	V1
Zástrčka kabelová přímá stíněná s dutinkami		2RM	22	KPE	10	G	1	V1

ZÁSUVKA KABELOVÁ PŘÍMÁ STÍNĚNÁ S DUTINKAMI

2RM_BPE_G_V1 (A1)

2RMD_BPE_G_V1 (A1)



Vel.	Označení	Schema	Kontakt			Konektor			Rozměry [mm]				
			ozn.	n	Ø [mm]	I _n [A]	I _n [A]	U _n [V]	A	B	D ₁	L _{max}	d
14	2RM14BPE4G1V1			4	1	8	27	500	17	24	M16×1	48	6,5
18	2RMD18BPE4G5V1			4	1,5	15	50	500	20	27	M20×1	48	10,5
	2RM18BPE7G1V1			7	1	7	40	500	20	27	M20×1	48	10,5
22	2RM22BPE4G3V1			2	2	18	80	500	23	30	M24×1	48	14
	2RM22BPE10G1V1			10	1	7	58	500	23	30	M24×1	48	14
24	2RM24BPE19G1V1			19	1	7	76	500	26	33	M27×1,5	54	16
	2RMD24BPE10G5V1			10	1,5	15	100	500	26	33	M27×1,5	54	16
27	2RMD27BPE7G5V1			7	1,5	15	84	500	29	36	M30×1,5	54	18
	2RMD27BPE19G5V1			19	1,5	15	133	500	29	36	M30×1,5	54	18

Vel.	Označení	Schema	Kontakt				Konektor		Rozměry [mm]				
			ozn.	n	Ø [mm]	I _n [A]	I _n [A]	U _n [V]	A	B	D ₁	L _{max}	d
27	2RM27BPE24G1V1			24	1	7	96	500	29	36	M30×1,5	54	18
30	2RMD30BPE8G7V1			4	1,5	15	114	500	31	38	M33×1,5	54	19
				2	2	20							
				2	3	36							
	2RMD30BPE24G5V1			24	1,5	15	168	500	31	38	M33×1,5	54	19
2RM30BPE32G1V1			32	1	7	112	500	31	38	M33×1,5	54	19	
33	2RMD33BPE7G9V1			7	3	36	128	500	32	40	M36×1,5	59	23
				18	1	6	110	500	32	40	M36×1,5	59	23
	2RMD33BPE32G5V1			32	1,5	6	160	500	32	40	M36×1,5	59	23

Možné kombinace protikusů

Typ	Protikus
2RM XX BPE YY G ZZ V1/A1	2RM XX KPE YY Š ZZ V1/A1
	2RM XX KUE YY Š ZZ V1/A1
2RMD XX BPE YY G ZZ V1/A1	2RMD XX KPE YY Š ZZ V1/A1
	2RMD XX KUE YY Š ZZ V1/A1

XX – velikost pouzdra • YY – počet kontaktů • ZZ – číslo rozmístění a velikosti kontaktů
 V1 – postříbřené kontakty nebo A1 – pozlacené kontakty

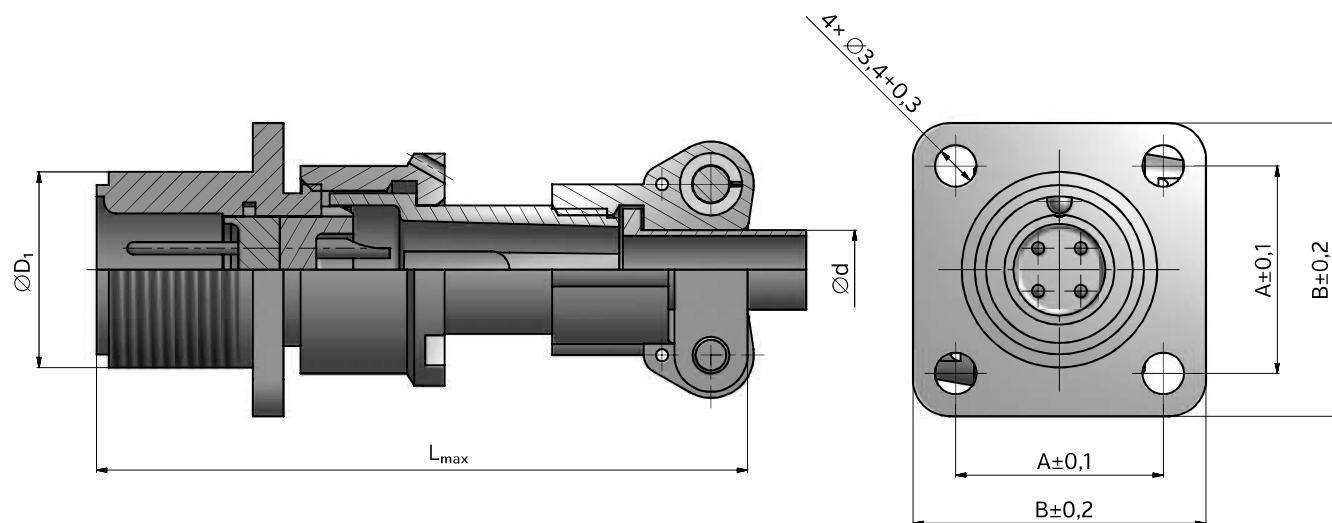
Příklad objednání



















Zásuvka kabelová přímá stíněná s dutinkami		2RM	22	BPE	10	G	1	V1
Zástrčka kabelová přímá stíněná s kolíky		2RM	22	KPE	10	Š	1	V1

ZÁSUVKA KABELOVÁ PŘÍMÁ NESTÍNĚNÁ S KOLÍKY

2RM_BPN_Š_V1 (A1)

2RMD_BPN_Š_V1 (A1)



Vel.	Označení	Schema	Kontakt				Konektor		Rozměry [mm]				
			ozn.	n	Ø [mm]	I _n [A]	I _n [A]	U _n [V]	A	B	D ₁	L _{max}	d
14	2RM14BPN4S1V1			4	1	8	27	500	17	24	M16×1	55,5	6,5
18	2RMD18BPN4S5V1			4	1,5	15	50	500	20	27	M20×1	55,5	10,5
	2RM18BPN7S1V1			7	1	7	40	500	20	27	M20×1	55,5	10,5
22	2RM22BPN4S3V1			2 2	2 3	18 32	80	500	23	30	M24×1	56	14,5
	2RM22BPN10S1V1			10	1	7	58	500	23	30	M24×1	56	14,5
24	2RM24BPN19S1V1			19	1	7	76	500	26	33	M27×1,5	63	16,5
	2RMD24BPN10S5V1			10	1,5	15	100	500	26	33	M27×1,5	63	16,5
27	2RMD27BPN7S5V1			7	1,5	15	84	500	29	36	M30×1,5	63	18,5
	2RMD27BPN19S5V1			19	1,5	15	133	500	29	36	M30×1,5	63	18,5

Vel.	Označení	Schema	Kontakt				Konektor		Rozměry [mm]				
			ozn.	n	∅ [mm]	I _n [A]	I _n [A]	U _n [V]	A	B	D ₁	L _{max}	d
27	2RM27BPN24S1V1			24	1	7	96	500	29	36	M30×1,5	63	18,5
30	2RMD30BPN8S7V1		 	4 2 2	1,5 2 3	15 20 36	114	500	31	38	M33×1,5	63	20,5
	2RMD30BPN24S5V1			24	1,5	15	168	500	31	38	M33×1,5	63	20,5
	2RM30BPN32S1V1			32	1	7	112	500	31	38	M33×1,5	63	20,5
	2RMD33BPN7S9V1			7	3	36	128	500	32	40	M36×1,5	68	22,5
33	2RM33BPN20S4V1		 	18 2	1 3	6 36	110	500	32	40	M36×1,5	68	22,5
	2RMD33BPN32S5V1			32	1,5	6	160	500	32	40	M36×1,5	68	22,5

Možné kombinace protikusů

Typ	Protikus
2RM XX BPN YY Š ZZ V1/A1	2RM XX KPN YY G ZZ V1/A1
	2RM XX KUN YY G ZZ V1/A1
2RMD XX BPN YY Š ZZ V1/A1	2RMD XX KPN YY G ZZ V1/A1
	2RMD XX KUN YY G ZZ V1/A1

XX – velikost pouzdra • YY – počet kontaktů • ZZ – číslo rozmístění a velikosti kontaktů
V1 – postříbřené kontakty nebo A1 – pozlacené kontakty

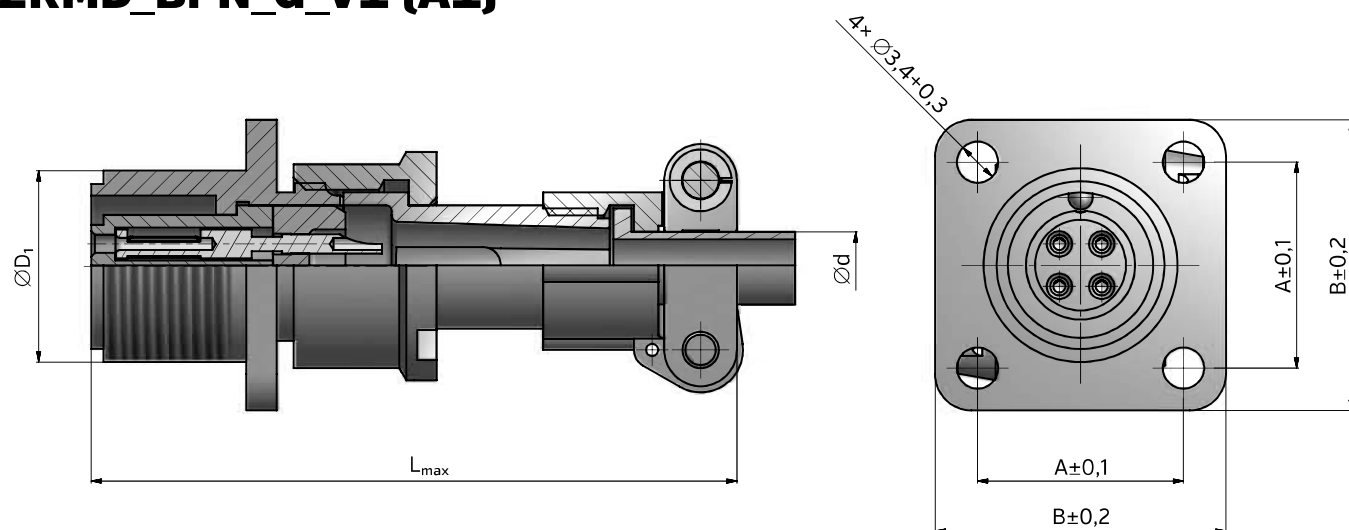
Příklad objednání

Zásuvka kabelová přímá nestíněná s kolíky		2RM	22	BPN	10	Š	1	V1
Zástrčka kabelová přímá nestíněná s dutinkami		2RM	22	KPN	10	G	1	V1

ZÁSUVKA KABELOVÁ PŘÍMÁ NESTÍNĚNÁ S DUTINKAMI

2RM_BPN_G_V1 (A1)

2RMD_BPN_G_V1 (A1)



Vel.	Označení	Schema	Kontakt				Konektor			Rozměry [mm]			
			ozn.	n	Ø [mm]	I _n [A]	I _n [A]	U _n [V]	A	B	D ₁	L _{max}	d
14	2RM14BPN4G1V1			4	1	8	27	500	17	24	M16×1	55,5	6,5
18	2RMD18BPN4G5V1			4	1,5	15	50	500	20	27	M20×1	55,5	10,5
	2RM18BPN7G1V1			7	1	7	40	500	20	27	M20×1	55,5	10,5
22	2RM22BPN4G3V1			2	2	18	80	500	23	30	M24×1	56	14,5
	2RM22BPN10G1V1			10	1	7	58	500	23	30	M24×1	56	14,5
24	2RM24BPN19G1V1			19	1	7	76	500	26	33	M27×1,5	63	16,5
	2RMD24BPN10G5V1			10	1,5	15	100	500	26	33	M27×1,5	63	16,5
27	2RMD27BPN7G5V1			7	1,5	15	84	500	29	36	M30×1,5	63	18,5
	2RMD27BPN19G5V1			19	1,5	15	133	500	29	36	M30×1,5	63	18,5

Vel.	Označení	Schema	Kontakt				Konektor		Rozměry [mm]				
			ozn.	n	Ø [mm]	I _n [A]	I _n [A]	U _n [V]	A	B	D ₁	L _{max}	d
27	2RM27BPN24G1V1			24	1	7	96	500	29	36	M30×1,5	63	18,5
30	2RMD30BPN8G7V1			4	1,5	15	114	500	31	38	M33×1,5	63	20,5
		2	2	20									
		2	3	36									
	2RMD30BPN24G5V1			24	1,5	15	168	500	31	38	M33×1,5	63	20,5
33	2RM30BPN32G1V1			32	1	7	112	500	31	38	M33×1,5	63	20,5
	2RMD33BPN7G9V1			7	3	36	128	500	32	40	M36×1,5	68	22,5
	2RM33BPN20G4V1			18	1	6	110	500	32	40	M36×1,5	68	22,5
		2	3	36									
33	2RMD33BPN32G5V1			32	1,5	6	160	500	32	40	M36×1,5	68	22,5

Možné kombinace protikusů

Typ	Protikus
2RM XX BPN YY G ZZ V1/A1	2RM XX KPN YY Š ZZ V1/A1
	2RM XX KUN YY Š ZZ V1/A1
2RMD XX BPN YY G ZZ V1/A1	2RMD XX KPN YY Š ZZ V1/A1
	2RMD XX KUN YY Š ZZ V1/A1

XX – velikost pouzdra • YY – počet kontaktů • ZZ – číslo rozmístění a velikosti kontaktů
 V1 – posříbřené kontakty nebo A1 – pozlacené kontakty

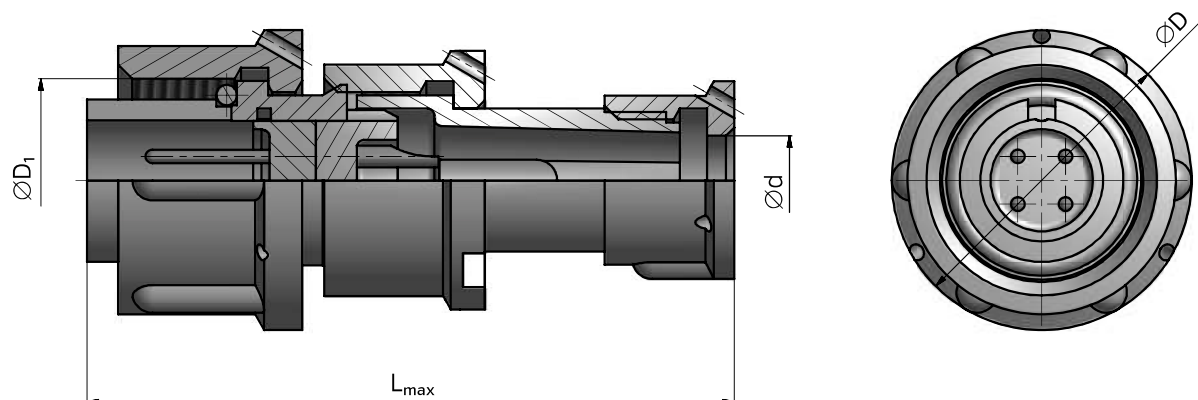
Příklad objednání

Zásuvka kabelová přímá nestíněná s dutinkami		2RM	22	BPN	10	G	1	V1
Zástrčka kabelová přímá nestíněná s kolíky		2RM	22	KPN	10	Š	1	V1

ZÁSTRČKA KABELOVÁ PŘÍMÁ STÍNĚNÁ S KOLÍKY

2RM_KPE_Š_V1 (A1)

2RMD_KPE_Š_V1 (A1)



Vel.	Označení	Schema	Kontakt				Konektor		Rozměry [mm]			
			ozn.	n	Ø [mm]	I _n [A]	I _n [A]	U _n [V]	D	D ₁	L _{max}	d
14	2RM14KPE4S1V1			4	1	8	27	500	21,5	M16×1	48	6,5
18	2RMD18KPE4S5V1			4	1,5	15	50	500	25,5	M20×1	48	10,5
	2RM18KPE7S1V1			7	1	7	40	500	25,5	M20×1	48	10,5
22	2RM22KPE4S3V1			2 2	2 3	18 36	80	500	29,5	M24×1	48	14
	2RM22KPE10S1V1			10	1	7	58	500	29,5	M24×1	48	14
24	2RM24KPE19S1V1			19	1	7	76	500	32,5	M27×1,5	54	16
	2RMD24KPE10S5V1			10	1,5	15	100	500	32,5	M27×1,5	54	16
27	2RMD27KPE7S5V1			7	1,5	15	84	500	35,5	M30×1,5	54	18
	2RMD27KPE19S5V1			19	1,5	15	133	500	35,5	M30×1,5	54	18
	2RM27KPE24S1V1			24	1	7	96	500	35,5	M30×1,5	54	18

Vel.	Označení	Schema	Kontakt				Konektor		Rozměry [mm]			
			ozn.	n	Ø [mm]	I _n [A]	I _n [A]	U _n [V]	D	D ₁	L _{max}	d
30	2RMD30KPE8S7V1			4	1,5	15						
				2	2	20	114	500	39,5	M33×1,5	54	19
				2	3	36						
	2RMD30KPE24S5V1			24	1,5	15	168	500	39,5	M33×1,5	54	19
	2RM30KPE32S1V1			32	1	7	112	500	39,5	M33×1,5	54	19
33	2RMD33KPE7S9V1			7	3	36	128	500	42,5	M36×1,5	59	23
	2RM33KPE20S4V1			18	1	6	110	500	42,5	M36×1,5	59	23
				2	3	36						
	2RMD33KPE32S5V1			32	1,5	6	160	500	42,5	M36×1,5	59	23

Možné kombinace protikusů

Typ	Protikus
2RM XX KPE YY Š ZZ V1/A1	2RM XX B YY G ZZ V1/A1
	2RM XX BPE YY G ZZ V1/A1
2RMD XX KPE YY Š ZZ V1/A1	2RMD XX B YY G ZZ V1/A1
	2RMD XX BPE YY G ZZ V1/A1

XX – velikost pouzdra • YY – počet kontaktů • ZZ – číslo rozmístění a velikosti kontaktů
 V1 – postříbřené kontakty nebo A1 – pozlacené kontakty

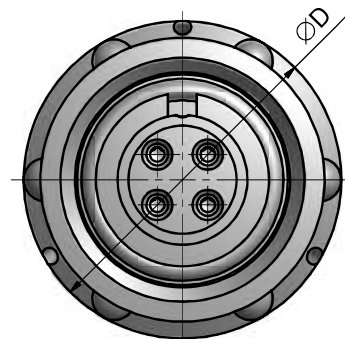
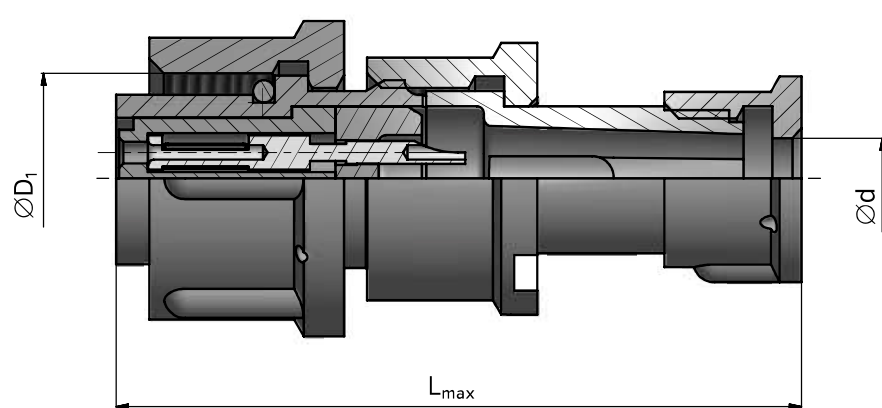
Příklad objednání

Zástrčka kabelová přímá stíněná s kolíky		2RM	22	KPE	10	Š	1	V1
Zásuvka na panel s dutinkami		2RM	22	B	10	G	1	V1

ZÁSTRČKA KABELOVÁ PŘÍMÁ STÍNĚNÁ S DUTINKAMI

2RM_KPE_G_V1 (A1)

2RMD_KPE_G_V1 (A1)



Vel.	Označení	Schema	Kontakt				Konektor		Rozměry [mm]			
			ozn.	n	∅ [mm]	I _n [A]	I _n [A]	U _n [V]	D	D ₁	L _{max}	d
14	2RM14KPE4G1V1			4	1	8	27	500	21,5	M16×1	48	6,5
18	2RMD18KPE4G5V1			4	1,5	15	50	500	25,5	M20×1	48	10,5
	2RM18KPE7G1V1			7	1	7	40	500	25,5	M20×1	48	10,5
22	2RM22KPE4G3V1			2 2	2 3	18 36	80	500	29,5	M24×1	48	14
	2RM22KPE10G1V1			10	1	7	58	500	29,5	M24×1	48	14
24	2RM24KPE19G1V1			19	1	7	76	500	32,5	M27×1,5	54	16
	2RMD24KPE10G5V1			10	1,5	15	100	500	32,5	M27×1,5	54	16
27	2RMD27KPE7G5V1			7	1,5	15	84	500	35,5	M30×1,5	54	18
	2RMD27KPE19G5V1			19	1,5	15	133	500	35,5	M30×1,5	54	18
	2RM27KPE24G1V1			24	1	7	96	500	35,5	M30×1,5	54	18

Vel.	Označení	Schema	Kontakt				Konektor		Rozměry [mm]			
			ozn.	n	Ø [mm]	I _n [A]	I _n [A]	U _n [V]	D	D ₁	L _{max}	d
30	2RMD30KPE8G7V1			4	1,5	15						
				2	2	20	114	500	39,5	M33×1,5	54	19
				2	3	36						
	2RMD30KPE24G5V1			24	1,5	15	168	500	39,5	M33×1,5	54	19
	2RM30KPE32G1V1			32	1	7	112	500	39,5	M33×1,5	54	19
33	2RMD33KPE7G9V1			7	3	36	128	500	42,5	M36×1,5	59	23
	2RM33KPE20G4V1			18	1	6	110	500	42,5	M36×1,5	59	23
				2	3	36						
	2RMD33KPE32G5V1			32	1,5	6	160	500	42,5	M36×1,5	59	23

Možné kombinace protikusů

Typ	Protikus
2RM XX KPE YY G ZZ V1/A1	2RM XX B YY Š ZZ V1/A1
	2RM XX BPE YY Š ZZ V1/A1
2RMD XX KPE YY G ZZ V1/A1	2RMD XX B YY Š ZZ V1/A1
	2RMD XX BPE YY Š ZZ V1/A1

XX – velikost pouzdra • YY – počet kontaktů • ZZ – číslo rozmístění a velikosti kontaktů
 V1 – postříbřené kontakty nebo A1 – pozlacené kontakty

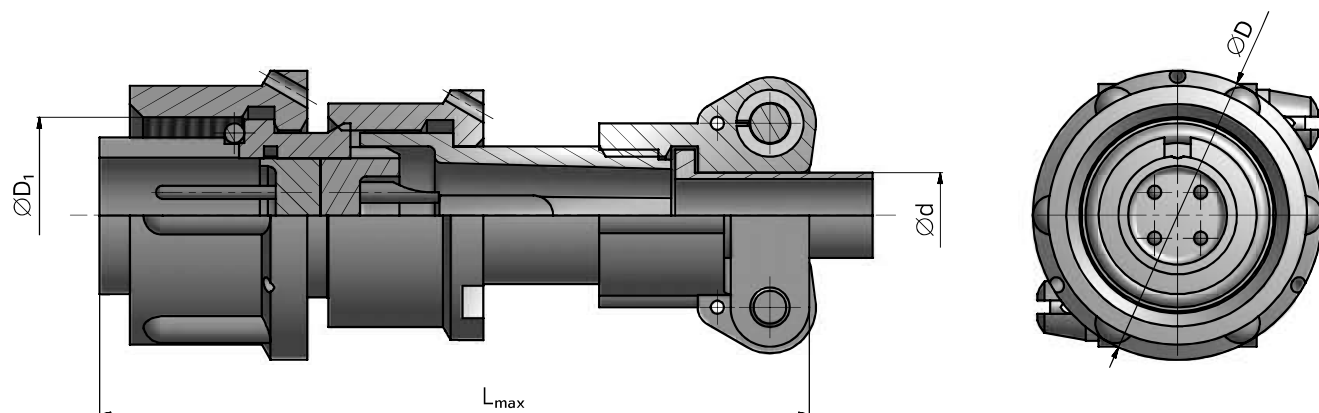
Příklad objednání

Zástrčka kabelová přímá stíněná s dutinkami		2RM	22	KPE	10	G	1	V1
Zásuvka na panel s kolíky		2RM	22	B	10	Š	1	V1

ZÁSTRČKA KABELOVÁ PŘÍMÁ NESTÍNĚNÁ S KOLÍKY

2RM_KPN_Š_V1 (A1)

2RMD_KPN_Š_V1 (A1)



Vel.	Označení	Schema	Kontakt				Konektor		Rozměry [mm]			
			ozn.	n	∅ [mm]	I _n [A]	I _n [A]	U _n [V]	D	D ₁	L _{max}	d
14	2RM14KPN4S1V1			4	1	8	27	500	21,5	M16×1	54	6,5
18	2RMD18KPN4S5V1			4	1,5	15	50	500	25,5	M20×1	54	10,5
	2RM18KPN7S1V1			7	1	7	40	500	25,5	M20×1	54	10,5
22	2RM22KPN4S3V1			2 2	2 3	18 36	80	500	29,5	M24×1	56	14,5
	2RM22KPN10S1V1			10	1	7	58	500	29,5	M24×1	56	14,5
24	2RM24KPN19S1V1			19	1	7	76	500	32,5	M27×1,5	63	16,5
	2RMD24KPN10S5V1			10	1,5	15	100	500	32,5	M27×1,5	63	16,5
27	2RMD27KPN7S5V1			7	1,5	15	84	500	35,5	M30×1,5	63	18,5
	2RMD27KPN19S5V1			19	1,5	15	133	500	35,5	M30×1,5	63	18,5
	2RM27KPN24S1V1			24	1	7	96	500	35,5	M30×1,5	63	18,5

Vel.	Označení	Schema	Kontakt				Konektor		Rozměry [mm]			
			ozn.	n	Ø [mm]	I _n [A]	I _n [A]	U _n [V]	D	D ₁	L _{max}	d
30	2RMD30KPN8S7V1			4	1,5	15						
				2	2	20	114	500	39,5	M33×1,5	63	20,5
				2	3	36						
	2RMD30KPN24S5V1			24	1,5	15	168	500	39,5	M33×1,5	63	20,5
	2RM30KPN32S1V1			32	1	7	112	500	39,5	M33×1,5	63	20,5
33	2RMD33KPN7S9V1			7	3	36	128	500	42,5	M36×1,5	68	22,5
	2RM33KPN20S4V1			18	1	6	110	500	42,5	M36×1,5	68	22,5
				2	3	36						
	2RMD33KPN32S5V1			32	1,5	6	160	500	42,5	M36×1,5	68	22,5

Možné kombinace protikusů

Typ	Protikus
2RM XX KPN YY Š ZZ V1/A1	2RM XX B YY G ZZ V1/A1
	2RM XX BPN YY G ZZ V1/A1
2RMD XX KPN YY Š ZZ V1/A1	2RMD XX B YY G ZZ V1/A1
	2RMD XX BPN YY G ZZ V1/A1

XX – velikost pouzdra • YY – počet kontaktů • ZZ – číslo rozmístění a velikosti kontaktů
V1 – postříbřené kontakty nebo A1 – pozlacené kontakty

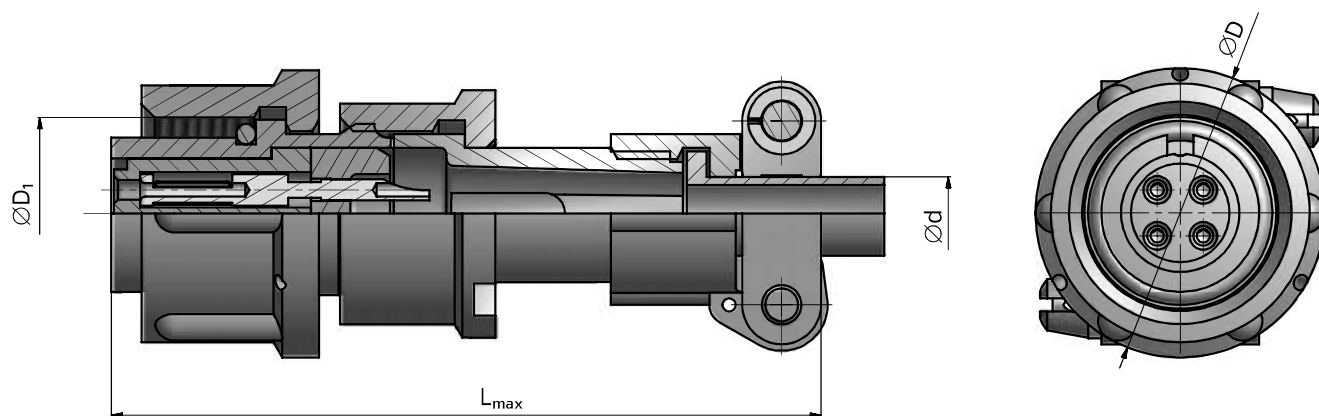
Příklad objednání















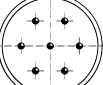

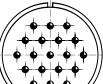

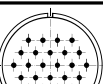

Zástrčka kabelová přímá nestíněná s kolíky		2RM	22	KPN	10	Š	1	V1
Zásuvka na panel s dutinkami		2RM	22	B	10	G	1	V1

ZÁSTRČKA KABELOVÁ PŘÍMÁ NESTÍNĚNÁ S DUTINKAMI

2RM_KPN_G_V1 (A1)

2RMD_KPN_G_V1 (A1)



Vel.	Označení	Schema	Kontakt				Konektor		Rozměry [mm]			
			ozn.	n	∅ [mm]	I _n [A]	I _n [A]	U _n [V]	D	D ₁	L _{max}	d
14	2RM14KPN4G1V1			4	1	8	27	500	21,5	M16×1	54	6,5
18	2RMD18KPN4G5V1			4	1,5	15	50	500	25,5	M20×1	54	10,5
	2RM18KPN7G1V1			7	1	7	40	500	25,5	M20×1	54	10,5
22	2RM22KPN4G3V1			2 2	2 3	18 36	80	500	29,5	M24×1	56	14,5
	2RM22KPN10G1V1			10	1	7	58	500	29,5	M24×1	56	14,5
24	2RM24KPN19G1V1			19	1	7	76	500	32,5	M27×1,5	63	16,5
	2RMD24KPN10G5V1			10	1,5	15	100	500	32,5	M27×1,5	63	16,5
27	2RMD27KPN7G5V1			7	1,5	15	84	500	35,5	M30×1,5	63	18,5
	2RMD27KPN19G5V1			19	1,5	15	133	500	35,5	M30×1,5	63	18,5
	2RM27KPN24G1V1			24	1	7	96	500	35,5	M30×1,5	63	18,5

Vel.	Označení	Schema	Kontakt				Konektor		Rozměry [mm]			
			ozn.	n	Ø [mm]	I _n [A]	I _n [A]	U _n [V]	D	D ₁	L _{max}	d
30	2RMD30KPN8G7V1			4	1,5	15						
				2	2	20	114	500	39,5	M33×1,5	63	20,5
				2	3	36						
	2RMD30KPN24G5V1			24	1,5	15	168	500	39,5	M33×1,5	63	20,5
	2RM30KPN32G1V1			32	1	7	112	500	39,5	M33×1,5	63	20,5
33	2RMD33KPN7G9V1			7	3	36	128	500	42,5	M36×1,5	68	22,5
	2RM33KPN20G4V1			18	1	6	110	500	42,5	M36×1,5	68	22,5
				2	3	36						
	2RMD33KPN32G5V1			32	1,5	6	160	500	42,5	M36×1,5	68	22,5

Možné kombinace protikusů

Typ	Protikus
2RM XX KPN YY G ZZ V1/A1	2RM XX B YY Š ZZ V1/A1
	2RM XX BPN YY Š ZZ V1/A1
2RMD XX KPN YY G ZZ V1/A1	2RMD XX B YY Š ZZ V1/A1
	2RMD XX BPN YY Š ZZ V1/A1

XX – velikost pouzdra • YY – počet kontaktů • ZZ – číslo rozmístění a velikosti kontaktů
V1 – postříbřené kontakty nebo A1 – pozlacené kontakty

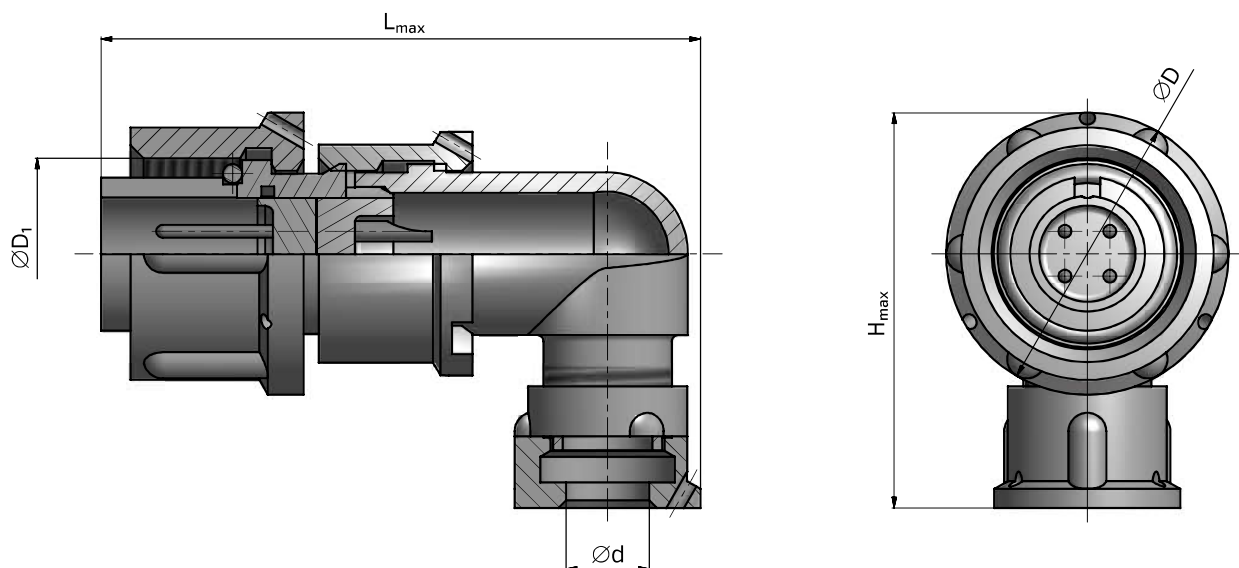
Příklad objednání

Zástrčka kabelová přímá nestíněná s dutinkami		2RM	22	KPN	10	G	1	V1
Zásuvka na panel s kolíky		2RM	22	B	10	Š	1	V1

ZÁSTRČKA KABELOVÁ ÚHLOVÁ STÍNĚNÁ S KOLÍKY

2RM_KUE_Š_V1 (A1)

2RMD_KUE_Š_V1 (A1)



Vel.	Označení	Schema	Kontakt				Konektor			Rozměry [mm]			
			ozn.	n	Ø [mm]	I _n [A]	I _n [A]	U _n [V]	D	D ₁	H _{max}	L _{max}	d
14	2RM14KUE4S1V1			4	1	8	27	500	21,5	M16×1	31	48,5	6,5
18	2RMD18KUE4S5V1			4	1,5	15	50	500	25,5	M20×1	34	52	10,5
	2RM18KUE7S1V1			7	1	7	40	500	25,5	M20×1	34	52	10,5
22	2RM22KUE4S3V1			2	2	18	80	500	29,5	M24×1	39	56	14
	2RM22KUE10S1V1			10	1	7	58	500	29,5	M24×1	39	56	14
24	2RM24KUE19S1V1			19	1	7	76	500	32,5	M27×1,5	41	58	16
	2RMD24KUE10S5V1			10	1,5	15	100	500	32,5	M27×1,5	41	58	16

Vel.	Označení	Schema	Kontakt				Konektor		Rozměry [mm]				
			ozn.	n	∅ [mm]	I _n [A]	I _n [A]	U _n [V]	D	D ₁	H _{max}	L _{max}	d
27	2RMD27KUE7S5V1			7	1,5	15	84	500	35,5	M30×1,5	44	60	18
	2RMD27KUE19S5V1			19	1,5	15	133	500	35,5	M30×1,5	44	60	18
	2RM27KUE24S1V1			24	1	7	96	500	35,5	M30×1,5	44	60	18
30	2RMD30KUE8S7V1			4	1,5	15	114	500	39,5	M33×1,5	49	62	19
		2	2	20									
		2	3	36									
30	2RMD30KUE24S5V1			24	1,5	15	168	500	39,5	M33×1,5	49	62	19
	2RM30KUE32S1V1			32	1	7	112	500	39,5	M33×1,5	49	62	19
33	2RMD33KUE32S5V1			32	1,5	6	160	500	42,5	M36×1,5	52	65	23

Možné kombinace protikusů

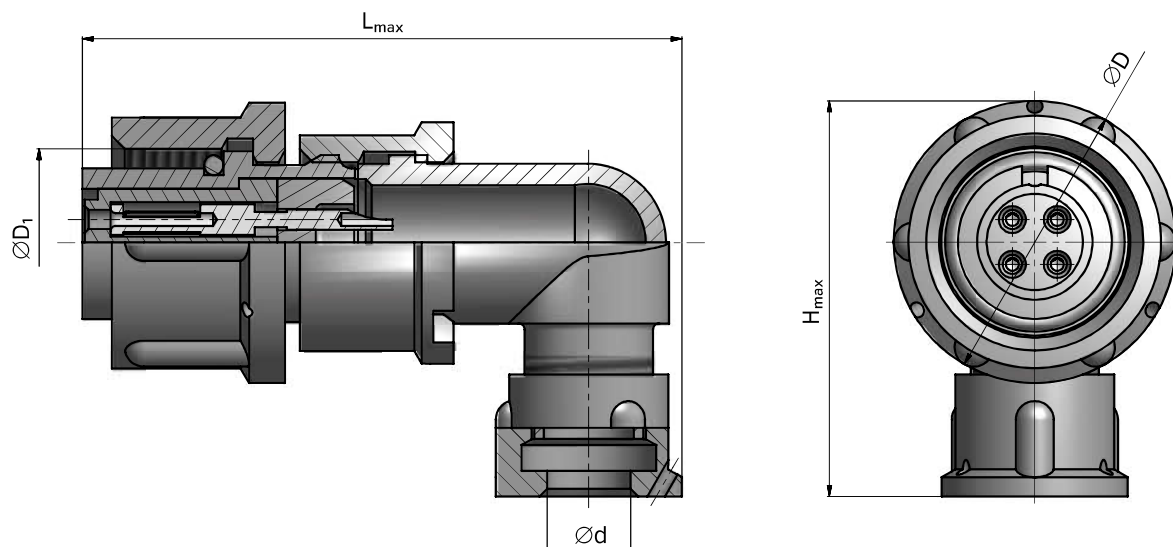
Typ	Protikus
2RM XX KUE YY Š ZZ V1/A1	2RM XX B YY G ZZ V1/A1
	2RM XX BPE YY G ZZ V1/A1
2RMD XX KUE YY Š ZZ V1/A1	2RMD XX B YY G ZZ V1/A1
	2RMD XX BPE YY G ZZ V1/A1

XX - velikost pouzdra • YY - počet kontaktů • ZZ - číslo rozmístění a velikosti kontaktů
V1 - postříbřené kontakty nebo A1 - pozlacené kontakty

Příklad objednání

Zástrčka kabelová úhlová stíněná s kolíky		2RM	22	KUE	10	Š	1	V1
Zásuvka na panel s dutinkami		2RM	22	B	10	G	1	V1

ZÁSTRČKA KABELOVÁ ÚHLOVÁ STÍNĚNÁ S DUTINKAMI 2RM_KUE_G_V1 (A1) 2RMD_KUE_G_V1 (A1)



Vel.	Označení	Schema	Kontakt				Konektor			Rozměry [mm]			
			ozn.	n	Ø [mm]	I _n [A]	I _n [A]	U _n [V]	D	D ₁	H _{max}	L _{max}	d
14	2RM14KUE4G1V1			4	1	8	27	500	21,5	M16×1	31	48,5	6,5
18	2RMD18KUE4G5V1			4	1,5	15	50	500	25,5	M20×1	34	52	10,5
	2RM18KUE7G1V1			7	1	7	40	500	25,5	M20×1	34	52	10,5
22	2RM22KUE4G3V1			2	2	18	80	500	29,5	M24×1	39	56	14
	2RM22KUE10G1V1			10	1	7	58	500	29,5	M24×1	39	56	14
24	2RM24KUE19G1V1			19	1	7	76	500	32,5	M27×1,5	41	58	16
	2RMD24KUE10G5V1			10	1,5	15	100	500	32,5	M27×1,5	41	58	16
27	2RMD27KUE7G5V1			7	1,5	15	84	500	35,5	M30×1,5	44	60	18
	2RMD27KUE19G5V1			19	1,5	15	133	500	35,5	M30×1,5	44	60	18

Vel.	Označení	Schema	Kontakt				Konektor		Rozměry [mm]				
			ozn.	n	∅ [mm]	I _n [A]	I _n [A]	U _n [V]	D	D ₁	H _{max}	L _{max}	d
27	2RM27KUE24G1V1			24	1	7	96	500	35,5	M30×1,5	44	60	18
30	2RMD30KUE8G7V1			4	1,5	15	114	500	39,5	M33×1,5	49	62	19
		2	2	20									
		2	3	36									
	2RMD30KUE24G5V1			25	1,5	15	168	500	39,5	M33×1,5	49	62	19
	2RM30KUE32G1V1			32	1	7	112	500	39,5	M33×1,5	49	62	19
33	2RMD33KUE32G5V1			32	1,5	6	160	500	42,5	M36×1,5	52	65	23

Možné kombinace protikusů

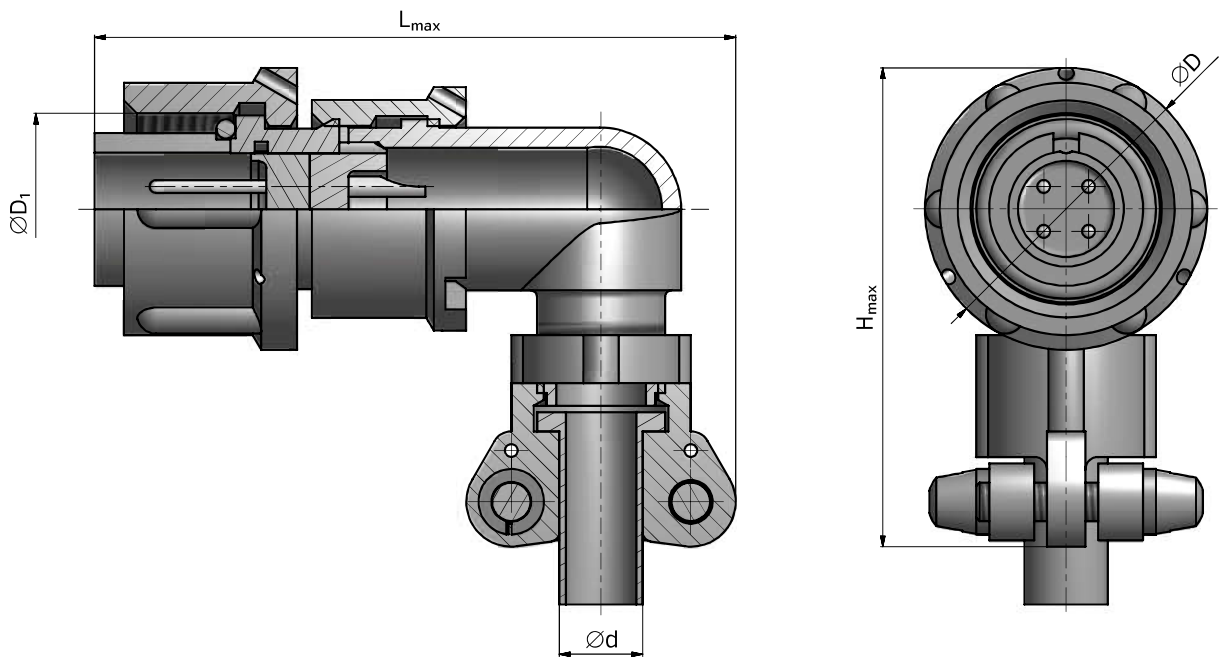
Typ	Protikus
2RM XX KUE YY G ZZ V1/A1	2RM XX B YY Š ZZ V1/A1
	2RM XX BPE YY Š ZZ V1/A1
2RMD XX KUE YY G ZZ V1/A1	2RMD XX B YY Š ZZ V1/A1
	2RMD XX BPE YY Š ZZ V1/A1

XX – velikost pouzdra • YY – počet kontaktů • ZZ – číslo rozmístění a velikosti kontaktů
 V1 – posříbřené kontakty nebo A1 – pozlacené kontakty

Příklad objednání

Zástrčka kabelová úhlová stíněná s dutinkami		2RM	22	KUE	10	G	1	V1
Zásuvka na panel s kolíky		2RM	22	B	10	Š	1	V1

ZÁSTRČKA KABELOVÁ ÚHLOVÁ NESTÍNĚNÁ S KOLÍKY
2RM_KUN_Š_V1 (A1)
2RMD_KUN_Š_V1 (A1)



Vel.	Označení	Schema	Kontakt			Konektor			Rozměry [mm]				
			ozn.	n	Ø [mm]	I _n [A]	I _n [A]	U _n [V]	D	D ₁	H _{max}	L _{max}	d
14	2RM14KUN4S1V1			4	1	8	27	500	21,5	M16×1	37	53	6,5
18	2RMD18KUN4S5V1			4	1,5	15	50	500	25,5	M20×1	41	58	10,5
	2RM18KUN7S1V1			7	1	7	40	500	25,5	M20×1	41	58	10,5
22	2RM22KUN4S3V1			2	2	18	80	500	29,5	M24×1	47,5	62	14,5
	2RM22KUN10S1V1			10	1	7	58	500	29,5	M24×1	47,5	62	14,5
24	2RM24KUN19S1V1			19	1	7	76	500	32,5	M27×1,5	50	64	16,5
	2RMD24KUN10S5V1			10	1,5	15	100	500	32,5	M27×1,5	50	64	16,5

Vel.	Označení	Schema	Kontakt				Konektor			Rozměry [mm]				
			ozn.	n	∅ [mm]	I _n [A]	I _n [A]	U _n [V]	D	D ₁	H _{max}	L _{max}	d	
27	2RMD27KUN7S5V1			7	1,5	15	84	500	35,5	M30×1,5	53	66	18,5	
	2RMD27KUN19S5V1			19	1,5	15	133	500	35,5	M30×1,5	53	66	18,5	
	2RM27KUN24S1V1			24	1	7	96	500	35,5	M30×1,5	53	66	18,5	
30	2RMD30KUN8S7V1			4 2 2	1,5 2 3	15 20 36	114	500	39,5	M33×1,5	57	71	20,5	
	2RMD30KUN24S5V1			24	1,5	15	168	500	39,5	M33×1,5	57	71	20,5	
	2RM30KUN32S1V1			32	1	7	112	500	39,5	M33×1,5	57	71	20,5	
33	2RMD33KUN32S5V1			32	1,5	6	160	500	42,5	M36×1,5	60	71	22,5	

Možné kombinace protikusů

Typ	Protikus
2RM XX KUN YY Š ZZ V1/A1	2RM XX B YY G ZZ V1/A1
	2RM XX BPN YY G ZZ V1/A1
2RMD XX KUN YY Š ZZ V1/A1	2RMD XX B YY G ZZ V1/A1
	2RMD XX BPN YY G ZZ V1/A1

XX - velikost pouzdra • YY - počet kontaktů • ZZ - číslo rozmístění a velikosti kontaktů
 V1 - postříbřené kontakty nebo A1 - pozlacené kontakty

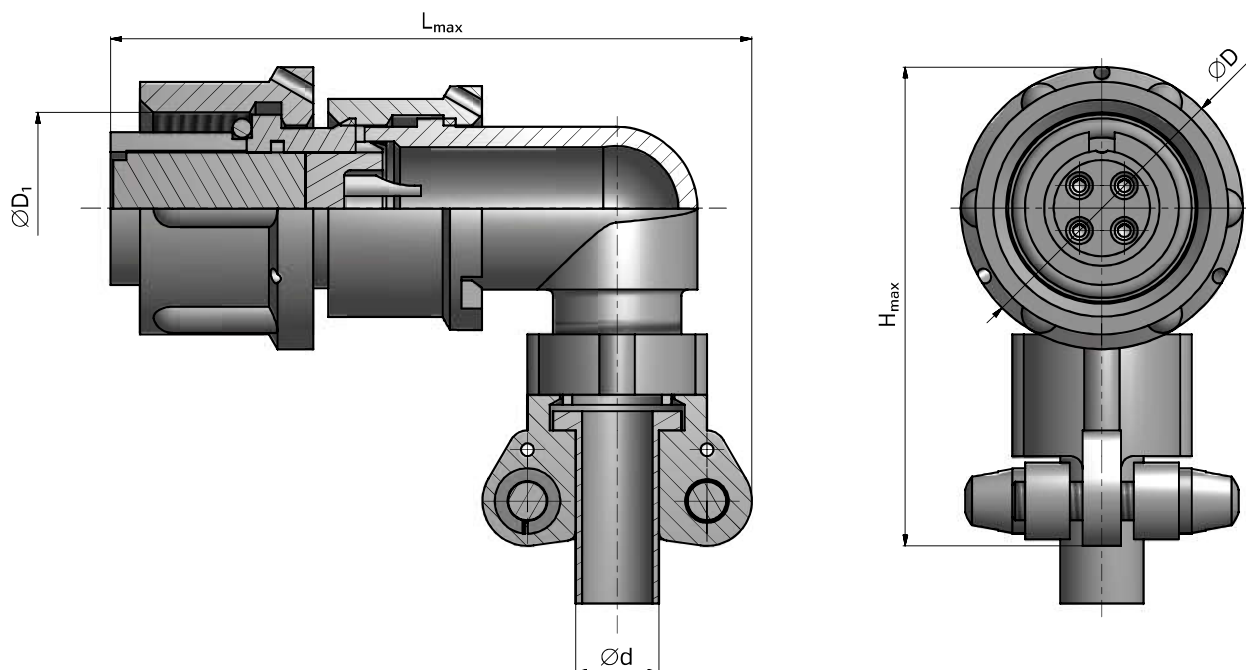
Příklad objednání

Zástrčka kabelová úhlová nestíněná s kolíky		2RM	22	KUN	10	Š	1	V1
Zásuvka na panel s dutinkami		2RM	22	B	10	G	1	V1

ZÁSTRČKA KABELOVÁ ÚHLOVÁ NESTÍNĚNÁ S DUTINKAMI

2RM_KUN_G_V1 (A1)

2RMD_KUN_G_V1 (A1)



Vel.	Označení	Schema	Kontakt				Konektor			Rozměry [mm]			
			ozn.	n	Ø [mm]	I _n [A]	I _n [A]	U _n [V]	D	D ₁	H _{max}	L _{max}	d
14	2RM14KUN4G1V1			4	1	8	27	500	21,5	M16×1	37	53	6,5
18	2RMD18KUN4G5V1			4	1,5	15	50	500	25,5	M20×1	41	58	10,5
	2RM18KUN7G1V1			7	1	7	40	500	25,5	M20×1	41	58	10,5
22	2RM22KUN4G3V1			2	2	18	80	500	29,5	M24×1	47,5	62	14,5
	2RM22KUN10G1V1			10	1	7	58	500	29,5	M24×1	47,5	62	14,5
24	2RM24KUN19G1V1			19	1	7	76	500	32,5	M27×1,5	50	64	16,5
	2RMD24KUN10G5V1			10	1,5	15	100	500	32,5	M27×1,5	50	64	16,5

Vel.	Označení	Schema	Kontakt				Konektor			Rozměry [mm]				
			ozn.	n	∅ [mm]	I _n [A]	I _n [A]	U _n [V]	D	D ₁	H _{max}	L _{max}	d	
27	2RMD27KUN7G5V1			7	1,5	15	84	500	35,5	M30×1,5	53	66	18,5	
	2RMD27KUN19G5V1			19	1,5	15	133	500	35,5	M30×1,5	53	66	18,5	
	2RM27KUN24G1V1			24	1	7	96	500	35,5	M30×1,5	53	66	18,5	
30	2RMD30KUN8G7V1			4	1,5	15	114	500	39,5	M33×1,5	57	71	20,5	
			2	2	20									
			2	3	36									
30	2RMD30KUN24G5V1			24	1,5	15	168	500	39,5	M33×1,5	57	71	20,5	
	2RM30KUN32G1V1			32	1	7	112	500	39,5	M33×1,5	57	71	20,5	
33	2RMD33KUN32G5V1			32	1,5	6	160	500	42,5	M36×1,5	60	71	22,5	

Možné kombinace protikusů

Typ	Protikus
2RM XX KUN YY G ZZ V1/A1	2RM XX B YY Š ZZ V1/A1
	2RM XX BPN YY Š ZZ V1/A1
2RMD XX KUN YY G ZZ V1/A1	2RMD XX B YY Š ZZ V1/A1
	2RMD XX BPN YY Š ZZ V1/A1

XX - velikost pouzdra • YY - počet kontaktů • ZZ - číslo rozmístění a velikosti kontaktů
 V1 - postříbřené kontakty nebo A1 - pozlacené kontakty

Příklad objednání

Zástrčka kabelová úhlová nestíněná s dutinkami		2RM	22	KUN	10	G	1	V1
Zásuvka na panel s kolíky		2RM	22	B	10	Š	1	V1