



Elektroinštalačný materiál pre pohyblivé prívody

Iste viete, že práve v našej krajine sa zrodili „celosvetovo“ preslávené rozbočovače. Nám jednoducho jedna zásuvka nikdy nestačí :-)



Predlžovací prívod so štvornásobnou zásuvkou

Spotrebiče, stroje a prístroje je občas potrebné pripojiť predlžovacím prívodom. Ten náš je spoľahlivý, dimenzovaný na 16 A.



Trojnásobný rozbočovací adaptér

Používa sa na napájanie až troch spotrebičov z jednej zásuvky vo vnútorných rozvodoch elektrickej energie.



Dvojpólová vidlica s uškom

Vidlica má praktické uško pre ľahké vybratie zo zásuvky. Je určená pre zásuvky s kolíkom i ochrannými postrannými kontaktmi systému SCHUKO®.



Trojnásobná zásuvka v kaučukovom puzdre

Táto zásuvka sa vyznačuje dobrou mechanickou odolnosťou a stupňom krytia IP 44, ktorý umožňuje jej použitie vo vonkajšom prostredí.



Pohyblivé
prívody

Pohyblivé prírody

Vidlice a pohyblivé zásuvky v kaučukovom puzdre

Radenie	Názov	Farba	Objedn. kód	Jednot. bal. ks
Pre dizajn	Technické údaje		Kompletnosť	
2P+PE	Vidlica dvojpólová s ochranným kontaktom, s priamym vývodom	čierna	1.214.71	100/1
	Pre kábel H07RN-F3G1,5 max. Typové číslo: 214.71 Stupeň krytia: IP 44 16 A, 250 V AC			
2P+PE	Zásuvka pohyblivá s ochranným kontaktom, s clonkami, s priamym vývodom	čierna	1.214.74	50/1
	Pre kábel H07RN-F3G1,5 max. Typové číslo: 214.74 Stupeň krytia: IP 40 16 A, 250 V AC			
2P+PE	Vidlica dvojpólová s ochranným kontaktom, s priamym vývodom	čierna	1.214.77	50/1
	Pre kábel H07RN-F3G1,5 max. Typové číslo: 214.77 Stupeň krytia: IP 65 (v kombinácii s pohyblivou zásuvkou 1.214.80) Stupeň mechanickej ochrany: IK 08 ³⁷⁾ 16 A, 250 V AC			
2P+PE	Zásuvka pohyblivá s ochranným kontaktom, s clonkami, s priamym vývodom	čierna	1.214.80	50/1
	Pre kábel H07RN-F3G1,5 max. Typové číslo: 214.80 Stupeň krytia: IP 65 Stupeň mechanickej ochrany: IK 08 ³⁷⁾ 16 A, 250 V AC			
3×(2P+PE)	Zásuvka trojnásobná pohyblivá s ochranným kontaktom, s clonkami, s priamym vývodom	čierna	214.85	5/1
	Pre kábel H07RN-F3G1,5 max. Typové číslo: 214.85 Stupeň krytia: IP 44 16 A, 250 V AC			

Poznámky:

³⁷⁾ V zmysle STN EN 50102 vyjadruje IK kód odolnosť krytov proti vonkajším mechanickým rázom. Konkrétne kódu IK 08 zodpovedá energia rázu 5 J.

Pohyblivé privody







Vidlice

Radenie	Názov	Farba	Objedn. kód	Jednot. bal. ks	
Pre dizajn	Technické údaje		Kompletnosť		
2P+PE	Vidlica dvojpólová s ochranným kontaktom, s postranným vývodom S možnosťou natočenia vnútornej vložky 4x 90°.	biela hnedá čierna	5536-2154 5536-2159 H1 5536-2159 N	60 60 60	
	16 A, 250 V AC				
2P+PE	Vidlica dvojpólová s dvojitými ochrannými kontaktmi, s postranným vývodom a uškom	biela (RAL 9003) čierna (RAL 9005) hnedá (RAL 8014) oranžová (RAL 2004)	5537-206 B 5537-206 N 5537-206 H 5537-206 P	40/1 40/1 40/1 40/1	
	Pre vodiče 0,75 - 1,5 mm². 16 A, 250 V AC				
2P+PE	Vidlica dvojpólová s dvojitými ochrannými kontaktmi, s postranným vývodom	biela	5537-2004	60	
	Spojenie krytu a vložky s kolíkmi je vykonané pružnými príchytkami. Pre vodiče 0,75 - 1,5 mm². 16 A, 250 V AC				
2P+PE	Vidlica dvojpólová s dvojitými ochrannými kontaktmi, s postranným vývodom	biela čierna	5537-2054 5537-2050	60 60	
	Spojenie krytu a vložky s kolíkmi je vykonané skrútkou. Pre vodiče 0,75 - 1,5 mm². 16 A, 250 V AC				
2P+PE	Vidlica dvojpólová s ochranným kontaktom, s priamym vývodom	biela šedá čierna	5534N-C02100 B 5534N-C02100 S 5534N-C02100 N	28 28 28	
	16 A, 250 V AC				

Poznámky:

Pohyblivé prírody

Špeciálna vidlica podľa STN 35 4517

Radenie	Názov	Farba	Objedn. kód	Jednot. bal. ks
Pre dizajn	Technické údaje		Kompletnosť	
C (2P+PE)	Vidlica s plochými kontaktmi, s priamym vývodom			
	Usporiadanie kontaktov a odporúčané pracovné napätia – pozrite stranu 618. lba pre zásuvky typu 5515N – pozrite stranu 390.	biela šedá	5538N-C01701 B 5538N-C01701 S	10 10
	10 A, 250 V			
C1 (2P+PE)	Vidlica s plochými kontaktmi, s priamym vývodom			
	Usporiadanie kontaktov a odporúčané pracovné napätia – pozrite stranu 618. lba pre zásuvky typu 5515N – pozrite stranu 390.	biela šedá	5538N-C01702 B 5538N-C01702 S	10/1 10/1
	10 A, 250 V			
C2 (2P+PE)	Vidlica s plochými kontaktmi, s priamym vývodom			
	Usporiadanie kontaktov a odporúčané pracovné napätia – pozrite stranu 618. lba pre zásuvky typu 5515N – pozrite stranu 390.	biela šedá	5538N-C01703 B 5538N-C01703 S	10 10
	10 A, 250 V			
D (3P+PE)	Vidlica s plochými kontaktmi, s priamym vývodom			
	Usporiadanie kontaktov a odporúčané pracovné napätia – pozrite stranu 618. lba pre zásuvky typu 5515N – pozrite stranu 390.	biela šedá	5538N-C01704 B 5538N-C01704 S	10 10
	10 A, 400 V			
K (2P)	Vidlica s plochými kontaktmi, s priamym vývodom			
	Usporiadanie kontaktov a odporúčané pracovné napätia – pozrite stranu 618. lba pre zásuvky typu 5515N – pozrite stranu 390.	biela šedá	5538N-C01705 B 5538N-C01705 S	10 10
	10 A, 48 V			
L (3P+N)	Vidlica s plochými kontaktmi, s priamym vývodom			
	Usporiadanie kontaktov a odporúčané pracovné napätia – pozrite stranu 618. lba pre zásuvky typu 5515N – pozrite stranu 390.	biela šedá	5538N-C01706 B 5538N-C01706 S	10 10
	10 A, 48 V			

Poznámky:

Pohyblivé prírody





Zásuvky pohyblivé

Radenie	Názov	Farba	Objedn. kód	Jednot. bal. ks	
Pre dizajn	Technické údaje		Kompletnosť		
2P+PE	Zásuvka pohyblivá s ochranným kolíkom, s priamym vývodom	biela šedá čierna	5543N-C02100 B 5543N-C02100 S 5543N-C02100 N	18 18 18	
	16 A, 250 V AC				
4x(2P+PE)	Zásuvka pohyblivá štvornásobná s ochrannými kolíkmi	biela	5546-2004	12/1	
	16 A, 250 V AC, celkom max. 3 600 W				
4x(2P+PE)	Zásuvka pohyblivá štvornásobná s ochrannými kolíkmi	čierna	5546-2000	12/1	
	16 A, 250 V AC, celkom max. 3 600 W				
4x(2P+PE)	Prívod predlžovací s vidlicou, so zásuvkou pohyblivou štvornásobnou				
	Prierez a dĺžka prívodu: 3x 1,5 mm ² 3 m 3x 1,5 mm ² 5 m	biela biela	5546N-C42331 B 5546N-C42351 B	1 1	
	16 A, 250 V AC, celkom max. 3 600 W				
4x(2P+PE)	Prívod predlžovací s vidlicou, so zásuvkou pohyblivou štvornásobnou				
	Prierez a dĺžka prívodu: 3x 1,5 mm ² 3 m 3x 1,5 mm ² 5 m	čierna čierna	5546N-C42331 N 5546N-C42351 N	1 1	
	16 A, 250 V AC, celkom max. 3 600 W				

Poznámky:

Pohyblivé privody

Adaptéry

Radenie	Názov	Farba	Objedn. kód	Jednot. bal. ks
 <p>2P+PE</p>	<p>Technické údaje</p> <p>Adaptér bezpečnostný FI-DOS ELGARDplus so vstavaným prúdovým chráničom, s clonkami</p> <p>Reziduálny pracovný prúd $I_{\Delta n}$: 30 mA Typ A, citlivosť na striedavý i impulzný prúd Menovitý prúd I_n: 10 A Menovitá frekvencia: 45 - 60 Hz Vybavovací čas pri $5 \times I_{\Delta n}$: max. 30 ms Menovitý skratový prúd: 3 000 A Odolnosť voči impulzným prúdom: 3 000 A, 8/20 μs Teplota okolitého prostredia: -25 °C až +40 °C Stupeň ochrany krytím: IP 20 Klimatická odolnosť: v súlade s STN EN 61008-1</p>	biela	5526N-C02310 B	1
	10 A, 230 V AC		1 2 3 4 5 6 7 8	
 <p>2x2P</p>	<p>Adaptér dvojnásobný priamy</p> <p>So zásuvkami bez ochranných kontaktov.</p>	biela	5671-1127	50
	16 A, 250 V AC, celkom max. 3 500 W			
 <p>2x(2P+PE) 1x2P</p>	<p>Adaptér trojnásobný rozbočovací</p> <p>S jednou zásuvkou bez ochranného kontaktu.</p>	biela slonová kosť šedá béžová čierna	5323-23 B 5323-23 C 5323-23 S 5323-23 D 5323-23 N	40 20 20 20 20
	Celkom max. 16 A (1x 2,5 A + 2x 16 A), 250 V AC			
	<p>Svetielko orientáčné</p> <p>Vyhotovenie s tlejivkou.</p>	biela	5913-1019 B	50
	0,25 W, 230 V AC			

Poznámky:

Pohyblivé prívody

Spínače šnúrové

Radenie	Názov	Farba	Objedn. kód	Jednot. bal. ks	
Pre dizajn	Technické údaje		Kompletnosť		
1	Spínač šnúrový priebežný Pre montáž na pohyblivé prívody CYLY 2× 0,5 mm ² (H03VV-F 2X0,5).	biela šedá čierna	3251-01915 3251-01919 3251-01910	50 50 50	
	2 A, 250 V AC				
1/0	Ovládač šnúrový priebežný Pre montáž na pohyblivé prívody CYLY 2× 0,5 mm ² (H03VV-F 2X0,5).	šedá	3251-80919	50	
	2 A, 250 V AC				
1	Spínač šnúrový koncový Pre montáž na pohyblivé prívody. Páčka má čiernu farbu.	biela šedá čierna	3555-01927 3555-01921 3555-01920	85 85 85	
	10 A, 250 V AC				
1/0	Ovládač šnúrový koncový Pre montáž na pohyblivé prívody. Páčka má čiernu farbu.	šedá	3555-80921	85	
	10 A, 250 V AC				

Poznámky: