

Rád překonávám překážky.
Vždy však myslím na jištění.

vidlice dvojpólová
s ouškem



adaptér



Elektroinstalační materiál pro pohyblivé příводы Adaptéry s ochranou před přepětím



vidlice a pohyblivá zásuvka
v kaučukovém pouzdru








zásuvka dvojnásobná pohyblivá
v kaučukovém pouzdru



rozbočka






Pohyblivé
příводы

Řazení	Název	Barva	Objednací číslo	Jednot. bal. ks
	Technické údaje			
2P+PE	Vidlice dvojpólová s ochranným kontaktem, s přímým vývodem	černá	1.214.71	100/1
	Pro kabel H07RN-F3G1,5 max. Typové číslo: 214.71 IP 405 ³⁷⁾ 16 A, 250 V AC			
2P+PE	Zásuvka pohyblivá s ochranným kontaktem, s clonkami, s přímým vývodem	černá	1.214.74	50/1
	Pro kabel H07RN-F3G1,5 max. Typové číslo: 214.74 IP 405 ³⁷⁾ 16 A, 250 V AC			
2P+PE	Vidlice dvojpólová s ochranným kontaktem, s přímým vývodem	černá	1.214.77	50/1
	Pro kabel H07RN-F3G1,5 max. Typové číslo: 214.77 IP 655 ³⁷⁾ (v kombinaci s pohyblivou zásuvkou 1.214.80) 16 A, 250 V AC			
2P+PE	Zásuvka pohyblivá s ochranným kontaktem, s clonkami, s přímým vývodem	černá	1.214.80	50/1
	Pro kabel H07RN-F3G1,5 max. Typové číslo: 214.80 IP 655 ³⁷⁾ 16 A, 250 V AC			
2x(2P+PE)	Zásuvka dvojnásobná pohyblivá s ochranným kontaktem, s clonkami, s přímým vývodem	černá	1.214.83	50/1
	Pro kabel H07RN-F3G1,5 max. Typové číslo: 214.83 IP 555 ³⁷⁾ 16 A, 250 V AC			

³⁷⁾ Třetí číslice za kódem IP xx vyjadřuje stupeň ochrany poskytované kryty proti vnějším mechanickým nárazům ve smyslu ČSN EN 62262 (číslíce 5 značí energii rázu 5 J, což odpovídá kódu IK08).





Řazení	Název	Barva		Objednací číslo	Jednot. bal. ks	
	Technické údaje					
2P+PE	Vidlice dvojpólová s dvojími ochrannými kontakty, s postranním vývodem a ouškem	bílá černá hnědá zelená žlutá oranžová světle modrá	(RAL 9003) (RAL 9005) (RAL 8014) (RAL 6018) (RAL 1018) (RAL 2004) (RAL 5014)	5537-206 B 5537-206 N 5537-206 H ☑ 5537-206 Z ☑ 5537-206 Y 5537-206 P ☑ 5537-206 M2	40/1 40/1 40/1 40/1 40/1 40/1 40/1	
	16 A, 250 V AC					
2P+PE	Vidlice dvojpólová s ochranným kontaktem, s postranním vývodem s možností natočení vnitřní vložky 4x 90°	bílá hnědá černá		5536-2154 5536-2159 H1 5536-2159 N	60 60 60	
	16 A, 250 V AC					
2P+PE	Vidlice dvojpólová s dvojími ochrannými kontakty, s postranním vývodem (spojení krytu a vložky s kolíky je provedeno pružnými úchyty)	bílá		5537-2004	60	
	16 A, 250 V AC					
2P+PE	Vidlice dvojpólová s dvojími ochrannými kontakty, s postranním vývodem (spojení krytu a vložky s kolíky je provedeno šroubem)	bílá černá		5537-2054 5537-2050	60 60	
	16 A, 250 V AC					
2P+PE	Vidlice dvojpólová s ochranným kontaktem, s přímým vývodem	bílá šedá černá		5534N-C02100 B 5534N-C02100 S ☑ 5534N-C02100 N	28 28 28	
	16 A, 250 V AC					








Řazení	Název	Barva	Objednací číslo	Jednot. bal. ks
	Technické údaje			
 C (2P+PE)	Vidlice s plochými kontakty, s přímým vývodem			
	Uspořádání kontaktů a doporučená pracovní napětí – viz strana 458 10 A, 250 V AC, DC Pouze pro zásuvky typu 5515N (dodává ABB s.r.o.)	bílá šedá	5538N-C01701 B 5538N-C01701 S	10 10
 C1 (2P+PE)	Vidlice s plochými kontakty, s přímým vývodem			
	Uspořádání kontaktů a doporučená pracovní napětí – viz strana 458 10 A, 250 V AC, DC Pouze pro zásuvky typu 5515N (dodává ABB s.r.o.)	bílá šedá	5538N-C01702 B 5538N-C01702 S	10/1 10/1
 C2 (2P+PE)	Vidlice s plochými kontakty, s přímým vývodem			
	Uspořádání kontaktů a doporučená pracovní napětí – viz strana 458 10 A, 250 V AC, DC Pouze pro zásuvky typu 5515N (dodává ABB s.r.o.)	bílá šedá	5538N-C01703 B 5538N-C01703 S	10 10
 D (3P+PEN)	Vidlice s plochými kontakty, s přímým vývodem			
	Uspořádání kontaktů a doporučená pracovní napětí – viz strana 458 10 A, 440 V AC Pouze pro zásuvky typu 5515N (dodává ABB s.r.o.)	bílá šedá	5538N-C01704 B 5538N-C01704 S	10 10
 K (2P)	Vidlice s plochými kontakty, s přímým vývodem			
	Uspořádání kontaktů a doporučená pracovní napětí – viz strana 458 10 A, 48 V AC, DC Pouze pro zásuvky typu 5515N (dodává ABB s.r.o.)	bílá šedá	5538N-C01705 B 5538N-C01705 S	10 10
 L (3P+N)	Vidlice s plochými kontakty, s přímým vývodem			
	Uspořádání kontaktů a doporučená pracovní napětí – viz strana 458 10 A, 48 V AC Pouze pro zásuvky typu 5515N (dodává ABB s.r.o.)	bílá šedá	5538N-C01706 B 5538N-C01706 S	10 10

Řazení	Název	Barva	Objednací číslo	Jednot. bal. ks	
	Technické údaje				
2P+PE	Zásuvka pohyblivá s ochranným kolíkem, s přímým vývodem	bílá šedá černá	5543N-C02100 B 5543N-C02100 S ☑ 5543N-C02100 N	18 18 18	
	16 A, 250 V AC				
3x(2P+PE)	Zásuvka pohyblivá trojnásobná s ochrannými kolíky, s vypínačem	bílá	5545-2004	12	
	16 A, 250 V AC, celkem max. 3 500 W				
4x(2P+PE)	Zásuvka pohyblivá čtyřnásobná s ochrannými kolíky	bílá	5546-2004	12	
	16 A, 250 V AC, celkem max. 3 500 W				

Řazení	Název	Barva	Objednací číslo	Jednot. bal. ks
	Technické údaje			
2x2P	Adaptor dvojnásobný přímý se zásuvkami bez ochranných kontaktů	bílá	5671-1127	50
	16 A, 250 V AC, celkem max. 3 500 W			
2x(2P+PE) 1x2P	Adaptor trojnásobný rozbočovací s jednou zásuvkou bez ochranného kontaktu	bílá slonová kost šedá béžová bordó černá	5323-23 B 5323-23 C 5323-23 S 5323-23 D 5323-23 R 5323-23 N	40 40 40 40 40 40
	Celkem max. 16 A (1x 2,5 A + 2x 10 A), 250 V AC			
	Světélko orientační provedení s doutnavkou	bílá	5913-1019 B	50
	0,25 W, 230 V AC			

Spínače šňůrové

Řazení	Název	Barva	Objednací číslo	Jednot. bal. ks	
	Technické údaje				
1	Spínač šňůrový průchozí pro montáž na pohyblivé přívody CYLY 2x 0,5 mm ² (H03VV-F 2X0,5)	bílá šedá černá	3251-01915 3251-01919 3251-01910	50 50 50	
	2 A, 250 V AC				
1/0	Ovládač šňůrový průchozí pro montáž na pohyblivé přívody CYLY 2x 0,5 mm ² (H03VV-F 2X0,5)	šedá	3251-80919	50	
	2 A, 250 V AC				
1	Spínač šňůrový koncový pro montáž na pohyblivé přívody	bílá / černá šedá / černá černá / černá	3555-01927 3555-01921 3555-01920	85 85 85	
	10 A, 250 V AC				
1/0	Ovládač šňůrový koncový pro montáž na pohyblivé přívody	šedá / černá	3555-80921	85	
	10 A, 250 V AC				

	Řazení	Název	Barva	Objednací číslo	Jednot. bal. ks
		Technické údaje			
	PA-X16	Adaptér s ochranou před přepětím, s clonkami	bílá	5594A-20000B	1
		16 A, 230 V AC			
	PA-F16	Adaptér s ochranou před přepětím a VF filtrem, s clonkami	bílá	5594A-21000B	1
		16 A, 230 V AC			
	FAX-X16	Adaptér s ochranou před přepětím a ochranou telefonní linky, s clonkami	bílá	5594A-20100B	1
		16 A, 230 V AC			
	FAX-F16	Adaptér s ochranou před přepětím, s VF filtrem a ochranou telefonní linky, s clonkami	bílá	5594A-21100B	1
		16 A, 230 V AC			
	TV-X16	Adaptér s ochranou před přepětím a ochranou anténního svodu, s clonkami	bílá	5594A-20200B	1
		16 A, 230 V AC			
	TV-F6	Adaptér s ochranou před přepětím, s VF filtrem a ochranou anténního svodu, s clonkami	bílá	5594A-22200B	1
		6 A, 230 V AC			
	NET-X16	Adaptér s ochranou před přepětím a ochranou přenosové linky ETHERNET 100 BaseT, s clonkami	bílá	5594A-20300B	1
		16 A, 230 V AC			

ⓘ Výrobek není skladem; dodává se na objednávku ve lhůtě 3 týdnů.

Poznámky

Řazení	Název	Barva	Objednací číslo	Jednot. bal. ks
	Technické údaje			
NET-F6	Adaptér s ochranou před přepětím, s VF filtrem a ochranou přenosové linky ETHERNET 100 BaseT, s clonkami	bílá	☎ 5594A-22300B	1
	6 A, 230 V AC			



Technické parametry speciálních adaptérů s ochranou před přepětím

Napájecí část Typ	Ochrana třídy III (D) X16	Ochrana třídy III (D) F6	Ochrana třídy III (D) F16
Jmenovité napětí U_n	230 V, 50 Hz	230 V, 50 Hz	230 V, 50 Hz
Jmenovitý provozní proud zařízení I_L	16 A	6 A	16 A
Maximální výbojový proud I_{max} (8/20 μ s)	8 kA (L/N, L(N)/PE), 10 kA (L+N/PE)	6 kA (L/N, L(N)/PE), 10 kA (L+N/PE)	8 kA (L/N, L(N)/PE), 10 kA (L+N/PE)
Zkušební vlna U_{oc} (1,2/50 μ s)	6 kV (L/N, L(N)/PE), 10 kV (L+N/PE)	4 kV (L/N, L(N)/PE), 10 kV (L+N/PE)	6 kV (L/N, L(N)/PE), 10 kV (L+N/PE)
Ochranná úroveň U_p	1,2 kV (L/N), 1,3 kV (L(N)/PE)	1,5 kV (L/N), 1,5 kV (L(N)/PE)	1,2 kV (L/N), 1,3 kV (L(N)/PE)
Útlum pro $f \geq 1$ MHz			
– symetrický	–	> 25 dB	> 25 dB
– nesymetrický	–	> 30 dB	> 30 dB
Doba odezvy t_a	< 25 ns (L/N), < 100 ns (L(N)/PE)	< 25 ns (L/N), < 100 ns (L(N)/PE)	< 25 ns (L/N), < 100 ns (L(N)/PE)
Stupeň krytí	IP 20	IP 20	IP 20
Prostředí	základní	základní	základní
Signalizace přítomnosti síťového napětí	svítí zelená kontrolka	svítí zelená kontrolka	svítí zelená kontrolka
Signalizace poruchy	svítí červená kontrolka	svítí červená kontrolka	svítí červená kontrolka

Anténní / linková část Typ	anténní část TV	linková část FAX	linková část NET
Jmenovité napětí U_n	–	200 V	–
Jmenovitý impulzní proud I_{sn} (8/20 μ s)	10 kA	5 kA	300 A (vodič/vodič, vodič/PE)
Max. pracovní napětí U_c	–	240 V	–
Ochranná úroveň U_p	800 V	300 V	35 V (vodič/vodič)
Maximální impulzní proud I_{smax}	–	10 kA (8/20 μ s)	–
Vložný útlum	–	–	< 2 dB
Vlastní útlum	< 1 dB pro $f < 1,3$ GHz < 3 dB pro $f < 1,7$ GHz	–	–
Útlum stínění	> 75 dB (DIN VDE 0855, část 1)	–	–
Vložený odpor	–	5 Ω	–
Vazební impedance R_s	–	–	1 Ω
Doba odezvy t_a	< 100 ns	< 1 ns	< 1 ns
Přenosová rychlost	–	–	100 Mbps
Konektory	IEC	RJ 12	RJ 45

Poznámky

☎ Výrobek není skladem; dodává se na objednávku ve lhůtě 3 týdnů.