

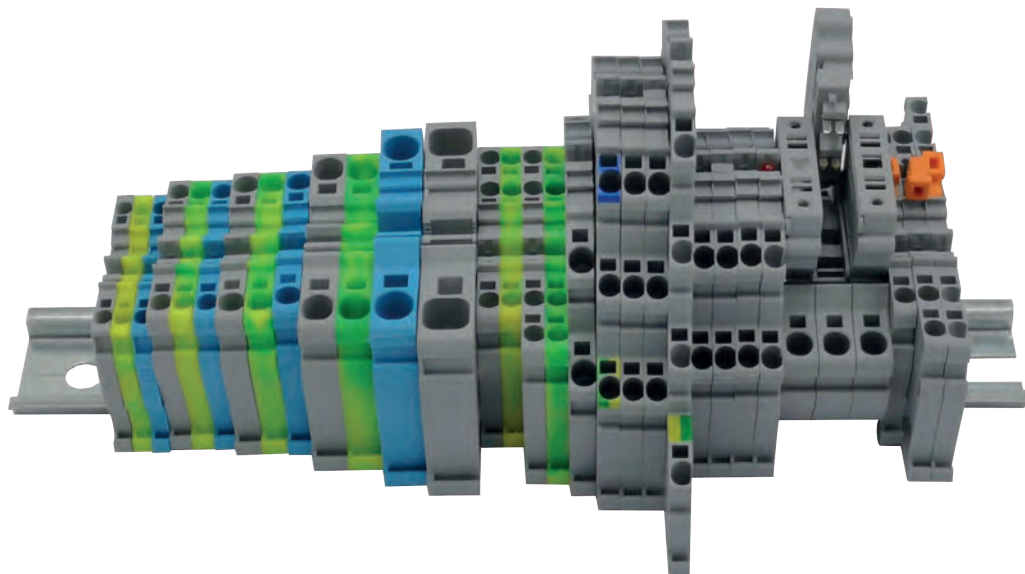
KATALOG

BEZŠROUBOVÉ SVORKY PUSH-IN

OBSAH

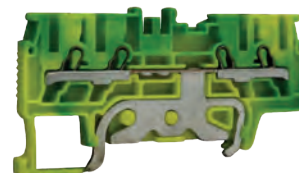
1	JEDNOPÓLOVÉ ŘADOVÉ SVORKY	2
2	JEDNOPÓLOVÉ ŘADOVÉ SVORKY PE	9
3	PATROVÉ SVORKY	16
4	ROZPOJOVACÍ A POJISTKOVÉ SVORKY	21
5	SENZOROVÉ SVORKY	24
6	TESTOVACÍ SVORKY	26
7	OZNAČOVACÍ MULTIKARTY	28

Bezšroubové svorky s push-in technologií, vynikají snadností a rychlostí připojení vodičů. Tuhé a jemně slaněné vodiče (opatřené dutinkami), lze zasunout do svorky bez použití nástroje (pouze tlakem na vodič). Díky tomu se mnohonásobně zrychlí čas montáže. Patentovaná konstrukce svorek zajišťuje rychlé a bezpečné spojení i v prostředích s vysokými vibracemi.



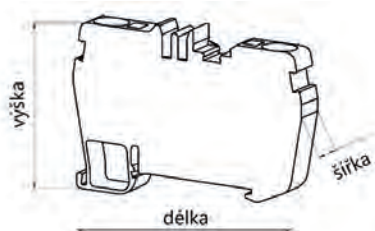
Hlavní parametry

- Provozní teplota $-55 \div +120^{\circ}\text{C}$
- Push-in bezšroubové připojení vodičů
- Rozsah jmenovitých průřezů: $1,5 \div 16 \text{ mm}^2$
- Materiál pouzdra: Polyamid PA 6.6, hořlavost V2
- Krytí: IP 20
- Montáž na lišty: TH 35
- Barevné provedení: šedá, modrá, svorky PE jsou žluto-zelené
- Normy, podle kterých jsou svorky zkoušeny: EN 60947-7-1; EN 60947-7-2



1 JEDNOPÓLOVÉ ŘADOVÉ SVORKY

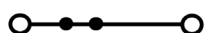
Jedno pólové push-in svorky PYK umožňují bezšroubové připojení vodičů od jmenovitého průřezu 1,5 do průřezu 16 mm². Svorky jsou konstruovány tak, aby bylo možné připojit tuhé a jemně slaněné vodiče s dutinkami, bez použití nástroje – pro připojení stačí zasunout vodič do svorky. Díky snadnému a rychlému připojení vodičů, vzniká velká časová úspora při montáži. Pro připojení jemně slaněného vodiče bez dutinky je vhodné použít nástroj. Svorky jsou nabízeny v barevné variantě šedá a modrá, lze doplnit koncovou a středovou přepážkou. Sousedící svorky je možné propojit propojovacím hřebenem. K typům PYK 2,5 a PYK 4 lze použít testovací adaptér. Značení svorek se provádí štítky.



PYK 1,5 M

PYK 2,5

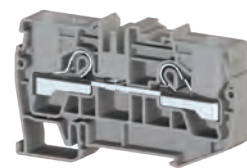
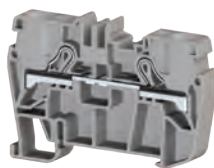
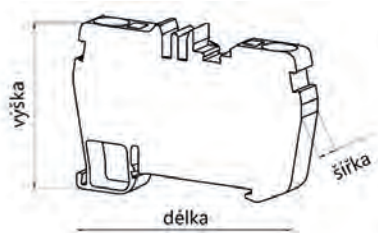
PYK 4



Jmenovitý průřez [mm ²]	CE [mm ²]	1,5	2,5	4
	UL [AVG]	-	22 - 12	22 - 10
	VDE [mm ²]	-	2,5	4
	ATEX	-	-	-
Jmenovitý proud [A]	CE [mm ²]	17,5	24	32
	UL [AVG]	-	20	30
	VDE [mm ²]	-	24	32
	ATEX	-	24	32
Jmenovité izolační napětí [V]	CE [mm ²]	800	800	800
	UL [AVG]	-	600	600
	VDE [mm ²]	-	800	800
	ATEX	-	800	800
Jmenovité impulsní výdržné napětí [V]		8 000	8 000	8 000
Rozsah připojitelnosti [mm ²]	Tuhý plný vodič	0,34 ÷ 2,5	0,34 ÷ 4	0,34 ÷ 6
	Ohebný slaněný vodič	0,34 ÷ 1,5	0,34 ÷ 2,5	0,25 ÷ 4
Minimální délka odizolování [mm]		9 - 10	9 - 10	9 - 10
Nástroj pro uvolnění vodiče		Šroubovák plochý 0,4 x 2,5		Šroubovák plochý 0,5 x 3
Způsob montáže		TH 35	TH 35	TH 35
Stupeň znečištění		3	3	3
IP		20	20	20
Provozní teplota [°C]		-55 ÷ +120	-55 ÷ +120	-55 ÷ +120
Počet připojovacích míst		2	2	2
Počet pater		1	1	1
Nutnost ukončovacích přepážky		ANO	ANO	ANO
Norma		EN 60947-7-1	EN 60947-7-1	EN 60947-7-1
Rozměry [mm] (šířka / výška / délka)		4,2 / 37,8 / 52	5 / 43 / 53,4	6 / 44 / 55,9
Hmotnost [g]		4	6	9
Balení [ks]		100	100	100
Obj. číslo [1ks]		A0 307 019	A0 307 109	A0 307 119
		A0 307 011	A0 307 101	A0 307 111



1 JEDNOPÓLOVÉ ŘADOVÉ SVORKY



PYK 6

PYK 10

PYK 16

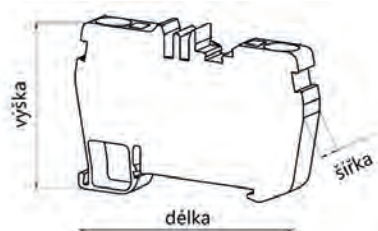


Jmenovitý průřez [mm ²]	CE [mm ²]	6	10	16
	UL [AVG]	20 - 8	20 - 6	-
	VDE [mm ²]	-	-	-
	ATEX	-	-	-
Jmenovitý proud [A]	CE [mm ²]	41	57	76
	UL [AVG]	35	55	-
	VDE [mm ²]	-	-	-
	ATEX	41	57	-
Jmenovité izolační napětí [V]	CE [mm ²]	800	800	1 000
	UL [AVG]	600	600	-
	VDE [mm ²]	-	-	-
	ATEX	800	800	-
Jmenovité impulsní výdržné napětí [V]		8 000	8 000	8 000
Rozsah připojitelnosti [mm ²]	Tuhý plný vodič	0,5 ÷ 10	0,5 ÷ 16	0,5 ÷ 25
	Ohebný sláněný vodič	0,5 ÷ 6	0,5 ÷ 10	0,5 ÷ 16
Minimální délka odizolování [mm]		11 - 13	13 - 15	16 - 18
Nástroj pro uvolnění vodiče		Šroubovák plochý 0,6 x 3,5	Šroubovák plochý 0,8 x 4	
Způsob montáže		TH 35	TH 35	TH 35
Stupeň znečištění		3	3	3
IP		20	20	20
Provozní teplota [°C]		-55 ÷ +120	-55 ÷ +120	-55 ÷ +120
Počet připojovacích míst		2	2	2
Počet pater		1	1	1
Nutnost ukončovacích přepážky		ANO	ANO	ANO
Norma		EN 60947-7-1	EN 60947-7-1	EN 60947-7-1
Rozměry [mm] (šířka / výška / délka)		8 / 46,2 / 65,6	10 / 52 / 75,4	12 / 49,5 / 81,45
Hmotnost [g]		13	20	28
Balení [ks]		60	50	30
Obj. číslo [1ks]		A0 307 129	A0 307 139	A0 307 659
		A0 307 121	A0 307 131	A0 307 651



1 JEDNOPÓLOVÉ ŘADOVÉ SVORKY

Více vstupové push-in svorky PYK slouží k propojení více vodičů v jedné svorce (tři a čtyři), bez nutnosti použití hřebenu. Najdou také uplatnění v aplikacích, kde z prostorových důvodů nelze použít svorky dvou a více patrové. Jsou vyráběny v rozsahu jmenovitých vodičů 1,5 ÷ 6 mm². Jako příslušenství jsou k těmto svorkám nabízeny koncové přepážky, středové přepážky, testovací adaptér a hřebeny. Značení svorek se provádí štítky.



PYK 1,5 ME

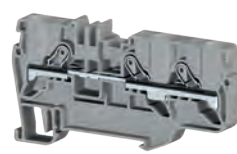
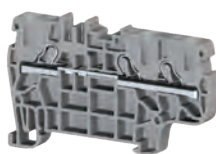
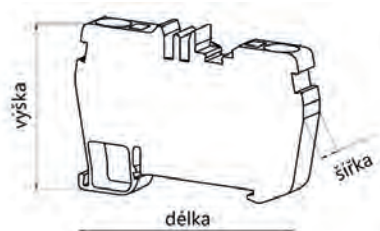
PYK 2,5 E



Jmenovitý průřez [mm ²]	CE [mm ²]	1,5	2,5
	UL [AVG]	-	22 - 12
	VDE [mm ²]	-	-
	ATEX	-	-
Jmenovitý proud [A]	CE [mm ²]	17,5	24
	UL [AVG]	-	20
	VDE [mm ²]	-	-
	ATEX	-	-
Jmenovité izolační napětí [V]	CE [mm ²]	800	800
	UL [AVG]	-	600
	VDE [mm ²]	-	-
	ATEX	-	-
Jmenovité impulsní výdržné napětí [V]		8 000	8 000
Rozsah připojitelnosti [mm ²]	Tuhý plný vodič	0,34 ÷ 2,5	0,34 ÷ 4
	Ohebný slaněný vodič	0,34 ÷ 1,5	0,34 ÷ 2,5
Minimální délka odizolování [mm]		9 - 10	9 - 10
Nástroj pro uvolnění vodiče		Šroubovák plochý 0,4 x 2,5	
Způsob montáže		TH 35	TH 35
Stupeň znečištění		3	3
IP		20	20
Provozní teplota [°C]		-55 ÷ +120	-55 ÷ +120
Počet připojovacích míst		3	3
Počet pater		1	1
Nutnost ukončovacích přepážky		ANO	ANO
Norma		EN 60947-7-1	EN 60947-7-1
Rozměry [mm] (šířka / výška / délka)		4,2 / 37,8 / 63,6	5 / 43 / 64,85
Hmotnost [g]		5	9
Balení [ks]		70	50
Obj. číslo [1ks]		A0 307 039	A0 307 439



1 JEDNOPÓLOVÉ ŘADOVÉ SVORKY



PYK 4 E

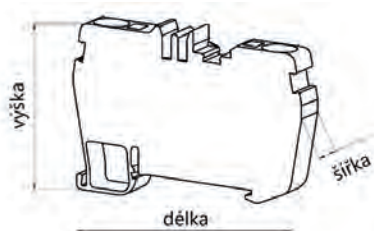
PYK 6 E



Jmenovitý průřez [mm ²]	CE [mm ²]	4	6
	UL [AVG]	22 - 12	-
	VDE [mm ²]	-	-
	ATEX	-	-
Jmenovitý proud [A]	CE [mm ²]	32	41
	UL [AVG]	30	-
	VDE [mm ²]	-	-
	ATEX	30	-
Jmenovité izolační napětí [V]	CE [mm ²]	800	1 000
	UL [AVG]	600	-
	VDE [mm ²]	-	-
	ATEX	800	-
Jmenovité impulsní výdržné napětí [V]		8 000	8 000
Rozsah připojitelnosti [mm ²]	Tuhý plný vodič	0,34 ÷ 6	0,5 ÷ 10
	Ohebný sláněný vodič	0,25 ÷ 4	0,5 ÷ 6
Minimální délka odizolování [mm]		9 - 10	11 - 13
Nástroj pro uvolnění vodiče		Šroubovák plochý 0,5 x 3	Šroubovák plochý 0,6 x 3,5
Způsob montáže		TH 35	TH 35
Stupeň znečištění		3	3
IP		20	20
Provozní teplota [°C]		-55 ÷ +120	-55 ÷ +120
Počet připojovacích míst		3	3
Počet pater		1	1
Nutnost ukončovací přepážky		ANO	ANO
Norma		EN 60947-7-1	EN 60947-7-1
Rozměry [mm] (šířka / výška / délka)		6 / 44 / 70,8	8 / 46,2 / 85,5
Hmotnost [g]		10	17
Balení [ks]		50	45
Obj. číslo [1ks]		A0 307 229	A0 307 639



1 JEDNOPÓLOVÉ ŘADOVÉ SVORKY



PYK 1,5 MC

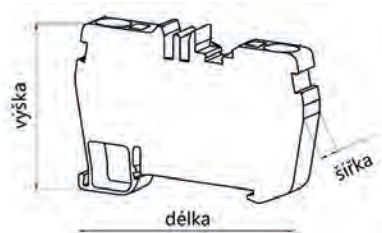
PYK 2,5 C



Jmenovitý průřez [mm ²]	CE [mm ²]	1,5	2,5
	UL [AVG]	-	22 - 12
	VDE [mm ²]	-	-
	ATEX	-	-
Jmenovitý proud [A]	CE [mm ²]	17,5	24
	UL [AVG]	-	20
	VDE [mm ²]	-	-
	ATEX	-	-
Jmenovité izolační napětí [V]	CE [mm ²]	800	800
	UL [AVG]	-	600
	VDE [mm ²]	-	-
	ATEX	-	-
Jmenovité impulsní výdržné napětí [V]		8 000	8 000
Rozsah připojitelnosti [mm ²]	Tuhý plný vodič	0,34 ÷ 2,5	0,34 ÷ 4
	Ohebný sláněný vodič	0,34 ÷ 1,5	0,34 ÷ 2,5
Minimální délka odizolování [mm]		9 - 10	9 - 10
Nástroj pro uvolnění vodiče		Šroubovák plochý 0,4 x 2,5	
Způsob montáže		TH 35	TH 35
Stupeň znečištění		3	3
IP		20	20
Provozní teplota [°C]		-55 ÷ +120	-55 ÷ +120
Počet připojovacích míst		4	4
Počet pater		1	1
Nutnost ukončovací přepážky		ANO	ANO
Norma		EN 60947-7-1	EN 60947-7-1
Rozměry [mm] (šířka / výška / délka)		4,2 / 37,8 / 75,1	5 / 43 / 76,4
Hmotnost [g]		6	9
Balení [ks]		70	50
Obj. číslo [1ks]		A0 307 029	A0 307 389



1 JEDNOPÓLOVÉ ŘADOVÉ SVORKY



PYK 4 C

PYK 6 C



Jmenovitý průřez [mm ²]	CE [mm ²]	4	6
	UL [AVG]	-	-
	VDE [mm ²]	-	-
	ATEX	-	-
Jmenovitý proud [A]	CE [mm ²]	32	41
	UL [AVG]	-	-
	VDE [mm ²]	-	-
	ATEX	-	-
Jmenovité izolační napětí [V]	CE [mm ²]	1 000	1 000
	UL [AVG]	-	-
	VDE [mm ²]	-	-
	ATEX	-	-
Jmenovité impulsní výdržné napětí [V]		8 000	8 000
Rozsah připojitelnosti [mm ²]	Tuhý plný vodič	0,34 ÷ 6	0,5 ÷ 10
	Ohebný slaněný vodič	0,25 ÷ 4	0,5 ÷ 6
Minimální délka odizolování [mm]		9 - 10	11 - 13
Nástroj pro uvolnění vodiče		Šroubovák plochý 0,5 x 3	Šroubovák plochý 0,6 x 3,5
Způsob montáže		TH 35	TH 35
Stupeň znečištění		3	3
IP		20	20
Provozní teplota [°C]		-55 ÷ +120	-55 ÷ +120
Počet připojovacích míst		4	4
Počet pater		1	1
Nutnost ukončovacích přepážky		ANO	ANO
Norma		EN 60947-7-1	EN 60947-7-1
Rozměry [mm] (šířka / výška / délka)		6 / 44 / 85,7	8 / 46,2 / 105,4
Hmotnost [g]		14	22
Balení [ks]		45	35
Obj. číslo [1ks]		A0 307 669	A0 307 649



1 JEDNOPÓLOVÉ ŘADOVÉ SVORKY

1.1 Příslušenství

	PYK 1,5 M	PYK 2,5	PYK 4	PYK 6	PYK 10	PYK 16
Koncová přepážka	B0 446 639	B0 446 449	B0 446 459	B0 446 469	B0 446 479	B0 450 419
Středová přepážka	B0 463 180	B0 463 180	B0 463 180	B0 463 190	B0 463 200	-
Propojovací hřeben 2-nás.	C0 476 602	C0 476 222	C0 476 232	C0 476 242	C0 476 252	C0 470 142
Propojovací hřeben 3-nás.	C0 476 603	C0 476 223	C0 476 233	C0 476 243	C0 476 253	C0 470 143
Propojovací hřeben 4-nás.	C0 476 604	C0 476 224	C0 476 234	C0 476 244	C0 476 254	C0 470 144
Propojovací hřeben 5-nás.	-	-	-	-	-	C0 470 145
Propojovací hřeben 10-nás.	C0 476 609	C0 476 229	C0 476 239	C0 476 249	C0 476 259	-
PYK Test	-	C0 498 559	C0 498 559	-	-	-

	PYK 1,5 ME	PYK 2,5 E	PYK 4 E	PYK 6 E
Koncová přepážka	B0 446 649	B0 446 619	B0 446 559	B0 446 689
Propojovací hřeben 2-nás.	C0 476 602	C0 476 222	C0 476 232	C0 476 242
Propojovací hřeben 3-nás.	C0 476 603	C0 476 223	C0 476 233	C0 476 243
Propojovací hřeben 4-nás.	C0 476 604	C0 476 224	C0 476 234	C0 476 244
Propojovací hřeben 10-nás.	C0 476 609	C0 476 229	C0 476 239	C0 476 249
PYK Test	-	C0 498 559	C0 498 559	-

	PYK 1,5 MC	PYK 2,5 C	PYK 4 C	PYK 6 C
Koncová přepážka	B0 446 659	B0 446 499	B0 446 679	B0 446 699
Propojovací hřeben 2-nás.	C0 476 602	C0 476 222	C0 476 232	C0 476 242
Propojovací hřeben 3-nás.	C0 476 603	C0 476 223	C0 476 233	C0 476 243
Propojovací hřeben 4-nás.	C0 476 604	C0 476 224	C0 476 234	C0 476 244
Propojovací hřeben 10-nás.	C0 476 609	C0 476 229	C0 476 239	C0 476 249
PYK Test	-	C0 498 559	-	-



Koncová přepážka



Středová přepážka



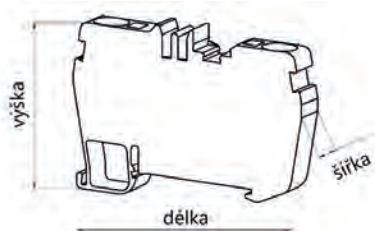
Propojovací hřeben 2-nás.



PYK Test

2 JEDNOPÓLOVÉ ŘADOVÉ SVORKY PE

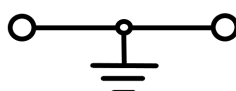
Jedno pólové PE push-in svorky PYK umožňují bezšroubové připojení vodičů od jmenovitého průřezu 1,5 do průřezu 16 mm². Pro nasazení svorky na TH lištu není nutné použít nástroj, díky tomu je jejich montáž efektivní, velice rychlá a zároveň je díky jejich konstrukci zajištěno kvalitní vodivé spojení s TH lištou. Zeleno-žlutá barva pouzdra zajišťuje rychlou identifikaci PE svorek a jejich odlišení od ostatních typů svorek. Obrys jednopólových PE svorek je stejný jako základních jednopólových svorek, což utváří kompaktní a ucelenou řadu, která je díky barevnému odlišení vysoce přehledná. Značení svorek se provádí štítky.



PYK 1,5 MT

PYK 2,5 T

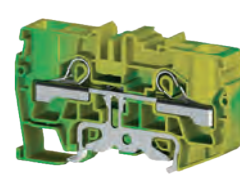
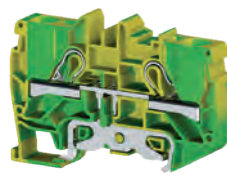
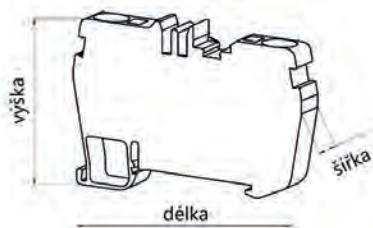
PYK 4 T



Jmenovitý průřez [mm ²]	CE [mm ²]	1,5	2,5	4
	UL [AVG]	-	22 - 12	22 - 10
	VDE [mm ²]	-	2,5	4
	ATEX	-	-	-
Jmenovité izolační napětí [V]	CE [mm ²]	-	-	-
	UL [AVG]	-	-	-
	VDE [mm ²]	-	-	-
	ATEX	-	800	800
Jmenovité impulsní výdržné napětí [V]		8 000	8 000	8 000
Rozsah připojitelnosti [mm ²]	Tuhý plný vodič	0,34 ÷ 2,5	0,34 ÷ 4	0,34 ÷ 6
	Ohebný slaněný vodič	0,34 ÷ 1,5	0,34 ÷ 2,5	0,25 ÷ 4
Minimální délka odizolování [mm]		9 - 10	9 - 10	9 - 10
Nástroj pro uvolnění vodiče		Šroubovák plochý 0,4 x 2,5		Šroubovák plochý 0,5 x 3
Způsob montáže		TH 35	TH 35	TH 35
Stupeň znečištění		3	3	3
IP		20	20	20
Provozní teplota [°C]		-55 ÷ +120	-55 ÷ +120	-55 ÷ +120
Počet připojovacích míst		2	2	2
Počet pater		1	1	1
Nutnost ukončovacích přepážky		ANO	ANO	ANO
Norma		EN 60947-7-2	EN 60947-7-2	EN 60947-7-2
Rozměry [mm] (šířka / výška / délka)		4,2 / 37,8 / 52	5 / 43 / 53,4	6 / 44 / 55,9
Hmotnost [g]		8	11	14
Balení [ks]		100	50	50
Obj. číslo [1ks]		A0 336 440	A0 336 500	A0 336 510



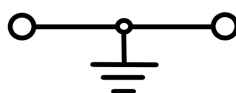
2 JEDNOPÓLOVÉ ŘADOVÉ SVORKY PE



PYK 6 T

PYK 10 T

PYK 16 T



Jmenovitý průřez [mm ²]	CE [mm ²]	6	10	16
	UL [AVG]	20 - 8	20 - 6	-
	VDE [mm ²]	-	-	-
	ATEX	-	-	-
Jmenovité izolační napětí [V]	CE [mm ²]	-	-	-
	UL [AVG]	-	600	-
	VDE [mm ²]	-	-	-
	ATEX	-	-	-
Jmenovité impulsní výdržné napětí [V]		8 000	8 000	8 000
Rozsah připojitelnosti [mm ²]	Tuhý plný vodič	0,34 ÷ 2,5	0,34 ÷ 4	0,34 ÷ 6
	Ohebný slaněný vodič	0,34 ÷ 1,5	0,34 ÷ 2,5	0,25 ÷ 4
Minimální délka odizolování [mm]		11 - 13	13 - 15	16 - 18
Nástroj pro uvolnění vodiče		Šroubovák plochý 0,6 x 3,5	Šroubovák plochý 0,8 x 4	
Způsob montáže		TH 35	TH 35	TH 35
Stupeň znečištění		3	3	3
IP		20	20	20
Provozní teplota [°C]		-55 ÷ +120	-55 ÷ +120	-55 ÷ +120
Počet připojovacích míst		2	2	2
Počet pater		1	1	1
Nutnost ukončovacích přepážky		ANO	ANO	ANO
Norma		EN 60947-7-2	EN 60947-7-2	EN 60947-7-2
Rozměry [mm] (šířka / výška / délka)		8 / 46,2 / 65,6	10 / 52 / 75,4	12 / 49,5 / 81,45
Hmotnost [g]		21	33	40
Balení [ks]		60	25	30
Obj. číslo [1ks]		A0 336 520	A0 336 530	A0 336 640



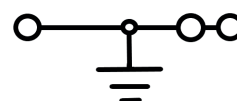
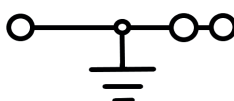
2 JEDNOPÓLOVÉ ŘADOVÉ SVORKY PE

Více vstupové push-in svorky PYK slouží k propojení více vodičů v jedné svorce (tři a čtyři). Najdou také uplatnění v aplikacích, kde z prostorových důvodů nelze použít svorky dvou a více patrové. Jsou vyráběny v rozsahu jmenovitých vodičů 1,5 ÷ 6 mm². Jako příslušenství jsou k těmto svorkám dodávány koncové přepážky. Značení svorek se provádí štítky.



PYK 1,5 MET

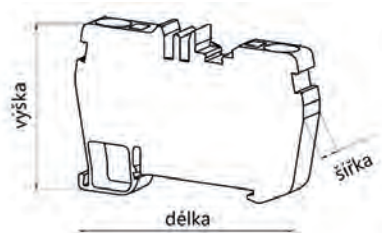
PYK 2,5 ET



Jmenovitý průřez [mm ²]	CE [mm ²]	1,5	2,5
	UL [AVG]	-	22 - 12
	VDE [mm ²]	-	-
	ATEX	-	-
Jmenovité izolační napětí [V]	CE [mm ²]	-	-
	UL [AVG]	-	-
	VDE [mm ²]	-	-
	ATEX	-	-
Jmenovité impulsní výdržné napětí [V]		8 000	8 000
Rozsah připojitelnosti [mm ²]	Tuhý plný vodič	0,34 ÷ 2,5	0,34 ÷ 4
	Ohebný sláněný vodič	0,34 ÷ 1,5	0,34 ÷ 2,5
Minimální délka odizolování [mm]		9 - 10	9 - 10
Nástroj pro uvolnění vodiče		Šroubovák plochý 0,4 x 2,5	
Způsob montáže		TH 35	TH 35
Stupeň znečištění		3	3
IP		20	20
Provozní teplota [°C]		-55 ÷ +120	-55 ÷ +120
Počet připojovacích míst		3	3
Počet pater		1	1
Nutnost ukončovacích přepážek		ANO	ANO
Norma		EN 60947-7-2	EN 60947-7-2
Rozměry [mm] (šířka / výška / délka)		4,2 / 37,8 / 63,6	5 / 43 / 64,85
Hmotnost [g]		9	12
Balení [ks]		70	50
Obj. číslo [1ks]		A0 336 460	A0 336 550

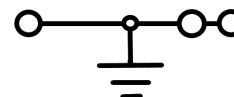
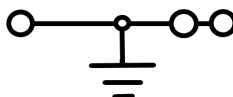


2 JEDNOPÓLOVÉ ŘADOVÉ SVORKY PE



PYK 4 ET

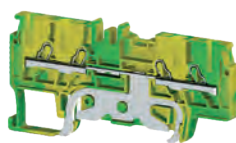
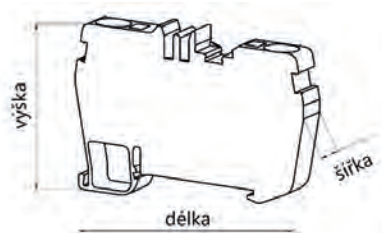
PYK 6 ET



Jmenovitý průřez [mm ²]	CE [mm ²]	4	6
	UL [AVG]	-	-
	VDE [mm ²]	-	-
	ATEX	-	-
Jmenovité izolační napětí [V]	CE [mm ²]	-	-
	UL [AVG]	-	-
	VDE [mm ²]	-	-
	ATEX	-	-
Jmenovité impulsní výdržné napětí [V]		8 000	8 000
Rozsah připojitelnosti [mm ²]	Tuhý plný vodič	0,34 ÷ 6	0,5 ÷ 10
	Ohebný slaněný vodič	0,25 ÷ 4	0,5 ÷ 6
Minimální délka odizolování [mm]		9 - 10	11 - 13
Nástroj pro uvolnění vodiče		Šroubovák plochý 0,5 x 3	Šroubovák plochý 0,6 x 3,5
Způsob montáže		TH 35	TH 35
Stupeň znečištění		3	3
IP		20	20
Provozní teplota [°C]		-55 ÷ +120	-55 ÷ +120
Počet připojovacích míst		3	3
Počet pater		1	1
Nutnost ukončovacích přepážky		ANO	ANO
Norma		EN 60947-7-2	EN 60947-7-2
Rozměry [mm] (šířka / výška / délka)		6 / 44 / 70,8	8 / 46,2 / 85,5
Hmotnost [g]		15	26
Balení [ks]		50	45
Order number		A0 336 600	A0 336 620

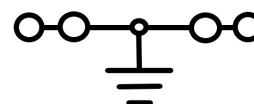
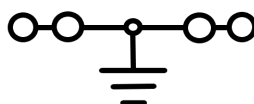


2 JEDNOPÓLOVÉ ŘADOVÉ SVORKY PE



PYK 1,5 MCT

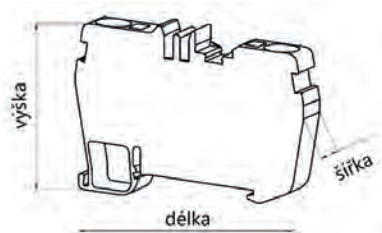
PYK 2,5 CT



Jmenovitý průřez [mm ²]	CE [mm ²]	1,5	2,5
	UL [AVG]	-	22 - 12
	VDE [mm ²]	-	-
	ATEX	-	-
Jmenovité izolační napětí [V]	CE [mm ²]	-	-
	UL [AVG]	-	-
	VDE [mm ²]	-	-
	ATEX	-	-
Jmenovité impulsní výdržné napětí [V]		8 000	8 000
Rozsah připojitelnosti [mm ²]	Tuhý plný vodič	0,34 ÷ 2,5	0,34 ÷ 4
	Ohebný slaněný vodič	0,34 ÷ 1,5	0,34 ÷ 2,5
Minimální délka odizolování [mm]		9 - 10	9 - 10
Nástroj pro uvolnění vodiče		Šroubovák plochý 0,4 x 2,5	
Způsob montáže		TH 35	TH 35
Stupeň znečištění		3	3
IP		20	20
Provozní teplota [°C]		-55 ÷ +120	-55 ÷ +120
Počet připojovacích míst		4	4
Počet pater		1	1
Nutnost ukončovacích přepážky		ANO	ANO
Norma		EN 60947-7-2	EN 60947-7-2
Rozměry [mm] (šířka / výška / délka)		4,2 / 37,8 / 75,1	5 / 43 / 76,4
Hmotnost [g]		10	13
Balení [ks]		70	50
Obj. číslo [1ks]		A0 336 450	A0 336 540

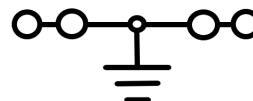
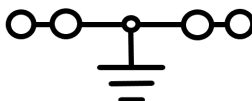


2 JEDNOPÓLOVÉ ŘADOVÉ SVORKY PE



PYK 4 CT

PYK 6 CT



Jmenovitý průřez [mm ²]	CE [mm ²]	4	6
	UL [AVG]	-	-
	VDE [mm ²]	-	-
	ATEX	-	-
Jmenovité izolační napětí [V]	CE [mm ²]	-	-
	UL [AVG]	-	-
	VDE [mm ²]	-	-
	ATEX	-	-
Jmenovité impulsní výdržné napětí [V]		8 000	8 000
Rozsah připojitelnosti [mm ²]	Tuhý plný vodič	0,34 ÷ 6	0,5 ÷ 10
	Ohebný slaněný vodič	0,25 ÷ 4	0,5 ÷ 6
Minimální délka odizolování [mm]		9 - 10	11 - 13
Nástroj pro uvolnění vodiče		Šroubovák plochý 0,5 x 3	Šroubovák plochý 0,6 x 3,5
Způsob montáže		TH 35	TH 35
Stupeň znečištění		3	3
IP		20	20
Provozní teplota [°C]		-55 ÷ +120	-55 ÷ +120
Počet připojovacích míst		4	4
Počet pater		1	1
Nutnost ukončovacích přepážky		ANO	ANO
Norma		EN 60947-7-2	EN 60947-7-2
Rozměry [mm] (šířka / výška / délka)		6 / 44 / 85,7	8 / 46,2 / 105,4
Hmotnost [g]		18	30
Balení [ks]		45	35
Obj. číslo [1ks]		A0 336 610	A0 336 630



2.1 Příslušenství

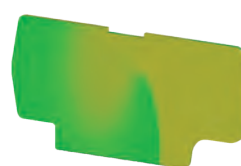
	PYK 1,5 MT	PYK 2,5 T	PYK 4 T	PYK 6 T	PYK 10 T	PYK 16 T
Koncová přepážka	B0 446 632T	B0 446 442T	B0 446 452T	B0 446 462T	B0 446 472T	B0 450 412T

	PYK 1,5 MET	PYK 2,5 ET	PYK 4 ET	PYK 6 ET
Koncová přepážka	B0 446 642T	B0 446 612T	B0 446 552T	B0 446 682T

	PYK 1,5 MCT	PYK 2,5 CT	PYK 4 CT	PYK 6 CT
Koncová přepážka	B0 446 652T	B0 446 492T	B0 446 672T	B0 446 692T



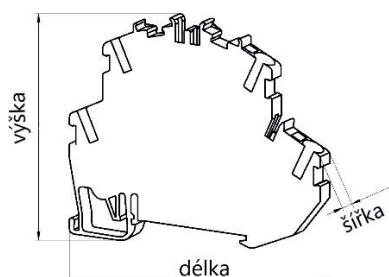
Koncová přepážka T



Koncová přepážka ET

3 PATROVÉ SVORKY

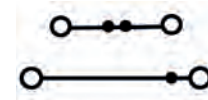
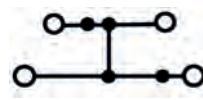
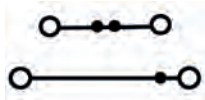
Dvoupatrové push-in svorky PYK jsou vyráběny pro jmenovité průřezy vodičů 2,5 a 4 mm². Díky dvoupatrovým svorkám lze dosáhnout dvojnásobného množství propojení vodičů bez nutnosti prodloužení TH lišty. Propojení dvoupatrových svorek mezi sebou lze provádět v obou patrech. Označení svorek pomocí štítků je možné na každém patře svorky, zároveň je možné použít nosič štítků, který se umísťuje do horního patra svorky a zajišťuje dobrou viditelnost popisu. Jako příslušenství jsou k těmto svorkám dodávány koncové přepážky a propojovací hřebeny.



PYK 2,5 – 2 F

PYK 2,5 – 2 FK

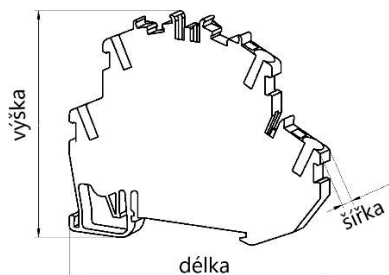
PYK 4 – 2 FN



Jmenovitý průřez [mm ²]	CE [mm ²]	2,5	2,5	4
	UL [AVG]	22 - 12	20 - 12	-
	VDE [mm ²]	-	-	-
	ATEX	-	-	-
Jmenovitý proud [A]	CE [mm ²]	24	24	32
	UL [AVG]	20	20	-
	VDE [mm ²]	-	-	-
	ATEX	21	21	-
Jmenovité izolační napětí [V]	CE [mm ²]	500	500	500
	UL [AVG]	300	300	-
	VDE [mm ²]	-	-	-
Jmenovité impulsní výdržné napětí [V]		500	500	-
Rozsah připojitelnosti [mm ²]	Tuhý plný vodič	0,34 ÷ 4	0,34 ÷ 4	0,34 ÷ 6
	Ohebný sláněný vodič	0,34 ÷ 2,5	0,34 ÷ 2,5	0,25 ÷ 4
Minimální délka odizolování [mm]		9 - 10	9 - 10	9 - 10
Nástroj pro uvolnění vodiče		Šroubovák plochý 0,4 x 2,5		Šroubovák 0,5 x 3,0
Způsob montáže		TH 35	TH 35	TH 35
Stupeň znečištění		3	3	3
IP		20	20	20
Provozní teplota [°C]		-55 ÷ +120	-55 ÷ +120	-55 ÷ +120
Počet připojovacích míst		4	4	4
Počet pater		2	2	2
Nutnost ukončovacích přepážky		ANO	ANO	ANO
Norma		EN 60947-7-1	EN 60947-7-1	EN 60947-7-1
Rozměry [mm] (šířka / výška / délka)		5 / 62,9 / 75,3	5 / 62,9 / 75,3	6 / 65,6 / 86,8
Hmotnost [g]		11	13	16
Balení [ks]		40	40	25
Obj. číslo [1ks]		A0 307 179	A0 307 239	A0 307 579



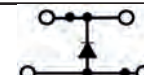
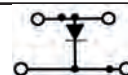
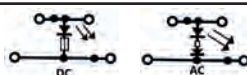
3 PATROVÉ SVORKY



PYK 2,5 – 2 FLD

PYK 2,5 – 2 FD A

PYK 2,5 – 2 FD B

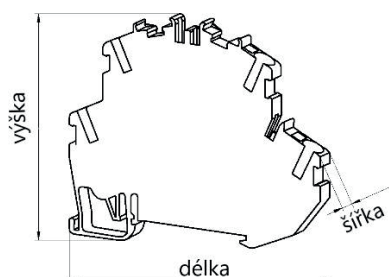


Jmenovitý průřez [mm ²]	CE [mm ²]	2,5	2,5	2,5
	UL [AVG]	-	-	-
	VDE [mm ²]	-	-	-
	ATEX	-	-	-
Jmenovitý proud [A]	CE [mm ²]	24	0,5	0,5
	UL [AVG]	-	-	-
	VDE [mm ²]	-	-	-
	ATEX	-	-	-
Jmenovité izolační napětí [V]	CE [mm ²]	-	500	500
	UL [AVG]	-	-	-
	VDE [mm ²]	-	-	-
Jmenovité impulsní výdržné napětí [V]		6 000	6 000	6 000
Rozsah připojitelnosti [mm ²]	Tuhý plný vodič	0,34 ÷ 4	0,34 ÷ 4	0,34 ÷ 4
	Ohebný slaněný vodič	0,34 ÷ 2,5	0,34 ÷ 2,5	0,34 ÷ 2,5
Minimální délka odizolování [mm]		9 - 10	9 - 10	9 - 10
Dioda	Napětí [V]	-	1 300	1 300
	Proud [A]	-	0,5	0,5
	Typ	-	1 N 4007	1 N 4007
Nástroj pro uvolnění vodiče			Šroubovák plochý 0,4 x 2,5	
Způsob montáže		TH 35	TH 35	TH 35
Stupeň znečištění		3	3	3
IP		20	20	20
Provozní teplota [°C]		-55 ÷ +120	-55 ÷ +120	-55 ÷ +120
Počet připojovacích míst		4	4	4
Počet pater		2	2	2
Nutnost ukončovacích přepážky		ANO	ANO	ANO
Norma		EN 60947-7-1	EN 60947-7-1	EN 60947-7-1
Rozměry [mm] (šířka / výška / délka)		5 / 62,9 / 75,3	5 / 62,9 / 75,3	5 / 62,9 / 75,3
Hmotnost [g]		12	11	12
Balení [ks]		40	40	40
Obj. číslo [1ks]		A0 307 349 (24 V DC)	A0 307 369	A0 307 379
		A0 307 359 (220 V AC)		



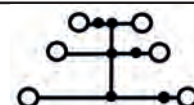
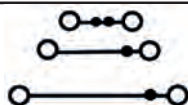
3 PATROVÉ SVORKY

Více patrové push-in svorky PYK zvyšují praktičnost zapojení, snižují náklady na instalaci, významně šetří místo na TH liště a zkracují čas montáže (zapojení). Některé typy více patrových svorek mají spodní patro s funkcí PE (spodní patro je vodičivě spojeno s TH lištou). Jednotlivá patra sousedních svorek je mezi sebou možné propojovat. Označení svorek pomocí štítků je možné na každém patře svorky, zároveň je možné použít nosič štítků, který se umísťuje do horního patra svorky a zajišťuje dobrou viditelnost popisu. Jako příslušenství jsou k těmto svorkám dodávány koncové přepážky a propojovací hřebeny.



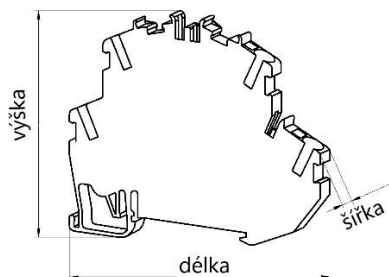
PYK 2,5 – 3 F

PYK 2,5 – 3 FK



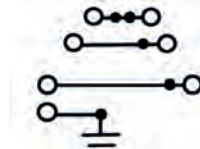
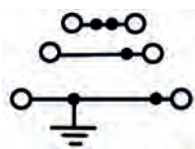
Jmenovitý průřez [mm ²]	CE [mm ²]	2,5	2,5
	UL [AVG]	22 - 12	-
	VDE [mm ²]	-	-
	ATEX	-	-
Jmenovitý proud [A]	CE [mm ²]	24	24
	UL [AVG]	20	-
	VDE [mm ²]	-	-
	ATEX	20,5	20,5
Jmenovité izolační napětí [V]	CE [mm ²]	500	500
	UL [AVG]	300	-
	VDE [mm ²]	-	-
	ATEX	500	500
Jmenovité impulsní výdržné napětí [V]		6 000	6 000
Rozsah připojitelnosti [mm ²]	Tuhý plný vodič	0,34 ÷ 4	0,34 ÷ 4
	Ohebný sláněný vodič	0,34 ÷ 2,5	0,34 ÷ 2,5
Minimální délka odizolování [mm]		9 - 10	9 - 10
Nástroj pro uvolnění vodiče		Šroubovák plochý 0,4 x 2,5	
Způsob montáže		TH 35	TH 35
Stupeň znečištění		3	3
IP		20	20
Provozní teplota [°C]		-55 ÷ +120	-55 ÷ +120
Počet připojovacích míst		6	6
Počet pater		3	3
Nutnost ukončovacích přepážek		ANO	ANO
Norma		EN 60947-7-1	EN 60947-7-1
Rozměry [mm] (šířka / výška / délka)		5 / 83,1 / 98,7	5 / 83,1 / 98,7
Hmotnost [g]		19	19
Balení [ks]		30	30
Obj. číslo [1ks]		A0 307 199	A0 307 559





PYK 2,5 – 2 FT

PYK 2,5 – 3 FT



Jmenovitý průřez [mm ²]	CE [mm ²]	2,5	2,5
	UL [AVG]	22 - 12	22 - 12
	VDE [mm ²]	-	-
	ATEX	-	-
Jmenovitý proud [A]	CE [mm ²]	24	24
	UL [AVG]	20	20
	VDE [mm ²]	-	-
	ATEX	21	20,5
Jmenovité izolační napětí [V]	CE [mm ²]	500	500
	UL [AVG]	300	300
	VDE [mm ²]	-	-
	ATEX	500	400
Jmenovité impulsní výdržné napětí [V]		6 000	6 000
Rozsah připojitelnosti [mm ²]	Tuhý plný vodič	0,34 ÷ 4	0,34 ÷ 4
	Ohebný slaněný vodič	0,34 ÷ 2,5	0,34 ÷ 2,5
Minimální délka odizolování [mm]		9 - 10	9 - 10
Nástroj pro uvolnění vodiče		Šroubovák plochý 0,4 x 2,5	
Způsob montáže		TH 35	TH 35
Stupeň znečištění		3	3
IP		20	20
Provozní teplota [°C]		-55 ÷ +120	-55 ÷ +120
Počet připojovacích míst		6	7
Počet pater		3	4
Nutnost ukončovacích přepážky		YES	YES
Norma		EN 60947-7-1 / EN 60947-7-2	EN 60947-7-1 / EN 60947-7-2
Rozměry [mm] (šířka / výška / délka)		5 / 83,1 / 98,7	5 / 93 / 118,6
Hmotnost [g]		22	27
Balení [ks]		30	30
Order number		A0 307 189	A0 307 209



3 PATROVÉ SVORKY

3.1 Příslušenství

	PYK 2,5 - 2 F	PYK 2,5 – 2 FK	PYK 4 - 2 FN	PYK 2,5 - 2 FLD	PYK 2,5 - 2 FD A	PYK 2,5 - 2 FD B
Koncová přepážka	B0 446 519	B0 446 519	B0 446 669	B0 446 519	B0 446 519	B0 446 519
Propojovací hřeben 2-nás.	C0 476 222	C0 476 222	C0 476 232	C0 476 222	C0 476 222	C0 476 222
Propojovací hřeben 3-nás.	C0 476 223	C0 476 223	C0 476 233	C0 476 223	C0 476 223	C0 476 223
Propojovací hřeben 4-nás.	C0 476 224	C0 476 224	C0 476 234	C0 476 224	C0 476 224	C0 476 224
Propojovací hřeben 10-nás.	C0 476 229	C0 476 229	C0 476 239	C0 476 229	C0 476 229	C0 476 229
Nosič štítků ETS 2 PYK 2,5	G0 498 219	G0 498 219	-	G0 498 219	-	-
Nosič štítků ETS 2 PYK 4	-	-	G0 498 239	-	-	-

	PYK 2,5 - 3 F	PYK 2,5 – 3 FK	PYK 2,5 - 2 FT	PYK 2,5 - 3 FT
Koncová přepážka	B0 446 529	B0 446 529	B0 446 529	B0 446 539
Propojovací hřeben 2-nás.	C0 476 222	C0 476 222	C0 476 222	C0 476 222
Propojovací hřeben 3-nás.	C0 476 223	C0 476 223	C0 476 223	C0 476 223
Propojovací hřeben 4-nás.	C0 476 224	C0 476 224	C0 476 224	C0 476 224
Propojovací hřeben 10-nás.	C0 476 229	C0 476 229	C0 476 229	C0 476 229
Nosič štítků ETS 2 PYK 2,5	G0 498 219	-	G0 498 219	G0 498 219
Nosič štítků ETS 3 PYK 2,5	G0 498 229	-	G0 498 229	G0 498 229



Koncová přepážka



Propojovací hřeben 4-nás.



Nosič štítků ETS 2 PYK 2,5



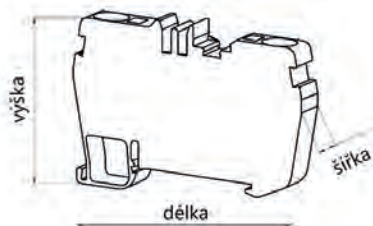
Nosič štítků ETS 3 PYK 2,5



ETS 2 PYK 4

4 ROZPOJOVACÍ A POJISTKOVÉ SVORKY

Rozpojovací push-in svorky PYK mají nožový rozpojovací systém, který umožňuje snadné rozpojení obvodu, bez nutnosti odpojení vodičů ze svorek. V kombinaci těchto svorek s bezšroubovými hřebeny lze dosáhnout přepínání toku energie mezi jednotlivými vývody sousedících propojených svorek. K typům PYK 2,5 A a PYK 2,5 CCA lze použít testovací adaptér. Značení svorek se provádí štítky.



PYK 2,5 A

PYK 2,5 EA

PYK 2,5 CCA

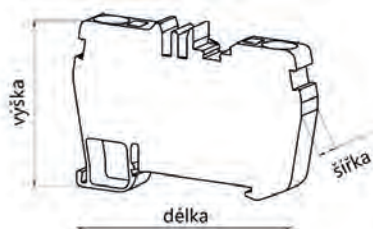


Jmenovitý průřez [mm ²]	CE [mm ²]	2,5	2,5	2,5
	UL [AVG]	22 - 12	-	22 - 12
	VDE [mm ²]	-	-	-
	ATEX	-	-	-
Jmenovitý proud [A]	CE [mm ²]	20	16	16
	UL [AVG]	16	-	10
	VDE [mm ²]	-	-	-
	ATEX	-	-	-
Jmenovité izolační napětí [V]	CE [mm ²]	400	400	400
	UL [AVG]	300	-	300
	VDE [mm ²]	-	-	-
	ATEX	-	-	-
Jmenovité impulsní výdržné napětí [V]		4 000	4 000	4 000
Rozsah připojitelnosti [mm ²]	Tuhý plný vodič	0,34 ÷ 4	0,34 ÷ 4	0,34 ÷ 4
	Ohebný sláněný vodič	0,34 ÷ 2,5	0,34 ÷ 2,5	0,34 ÷ 2,5
Minimální délka odizolování [mm]		9 - 10	9 - 10	9 - 10
Nástroj pro uvolnění vodiče		Šroubovák plochý 0,4 x 2,5		
Způsob montáže		TH 35	TH 35	TH 35
Stupeň znečištění		3	3	3
IP		20	20	20
Provozní teplota [°C]		-55 ÷ +120	-55 ÷ +120	-55 ÷ +120
Počet připojovacích míst		2	3	4
Počet pater		1	1	1
Nutnost ukončovacích přepážky		ANO	ANO	ANO
Norma		EN 60947-7-1	EN 60947-7-1	EN 60947-7-1
Rozměry [mm] (šířka / výška / délka)		5 / 43,7 / 70,8	5 / 43,7 / 82,4	5 / 43,7 / 93,9
Hmotnost [g]		8	9	11
Balení [ks]		50	60	60
Obj. číslo [1ks]		A0 307 169	A0 307 459	A0 307 219



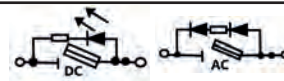
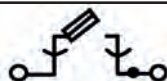
4 ROZPOJOVACÍ A POJISTKOVÉ SVORKY

Pojistkové push-in svorky PYK jsou svorky s držákem pojistky (s hlavicí), do kterého se umísťují skleněné nebo porcelánové trubičkové pojistky velikosti 5x20. Hlavice je se svorkou spojena pomocí kvalitního kluzného kontaktu. Pojistkové push-in svorky lze mezi sebou propojit bezšroubovým propojovacím hřebem. Značení svorek se provádí štítky.



PYK 4 S

PYK 4 SLD



Jmenovitý průřez [mm ²]	CE [mm ²]	4	4
	UL [AVG]	22 - 10	22 - 10
	VDE [mm ²]	-	-
	ATEX	-	-
Jmenovitý proud [A]	CE [mm ²]	10	10
	UL [AVG]	10	10
	VDE [mm ²]	-	-
	ATEX	-	-
Jmenovité izolační napětí [V]	CE [mm ²]	500	-
	UL [AVG]	300	-
	VDE [mm ²]	-	-
	ATEX	-	-
Jmenovité impulsní výdržné napětí [V]		6 000	6 000
Rozsah připojitelnosti [mm ²]	Tuhý plný vodič	0,34 ÷ 6	0,34 ÷ 6
	Ohebný slaněný vodič	0,25 ÷ 4	0,25 ÷ 4
Minimální délka odizolování [mm]		9 - 10	9 - 10
Nástroj pro uvolnění vodiče		Šroubovák plochý 0,5 x 3	Šroubovák plochý 0,5 x 3
Způsob montáže		TH 35	TH 35
Stupeň znečištění		3	3
IP		20	20
Provozní teplota [°C]		-55 ÷ +120	-55 ÷ +120
Počet připojovacích míst		2	2
Počet pater		1	1
Nutnost ukončovacích přepážky		ANO	ANO
Velikost tavné pojistkové vložky		5 x 20	5 x 20
Norma		EN 60947-7-3	EN 60947-7-3
Rozměry [mm] (šířka / výška / délka)		8 / 61,1 / 63,1	8 / 61,1 / 63,1
Hmotnost [g]		19	19
Balení [ks]		15	15
Obj. číslo [1ks]		A0 307 249	A0 307 259 (24 V DC)
			A0 307 269 (220 V AC)



4.1 Příslušenství

	PYK 2,5 A	PYK 2,5 EA	PYK 2,5 CCA	PYK 4 S	PYK 4 SLD
Koncová přepážka	B0 446 509	B0 446 629	B0 446 549	-	-
Propojovací hřeben 2- nás.	C0 476 222	C0 476 222	C0 476 222	C0 476 242	C0 476 242
Propojovací hřeben 3- nás.	C0 476 223	C0 476 223	C0 476 223	C0 476 243	C0 476 243
Propojovací hřeben 4- nás.	C0 476 224	C0 476 224	C0 476 224	C0 476 244	C0 476 244
Propojovací hřeben 10-nás.	C0 476 229	C0 476 229	C0 476 229	C0 476 249	C0 476 249
PYK Test	C0 498 559	-	C0 498 559	-	-



Koncová přepážka



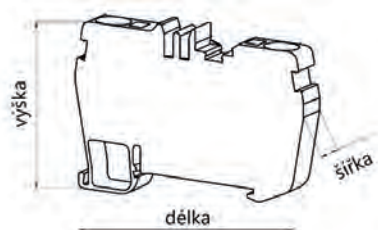
Propojovací hřeben 2-nás.



PYK Test

5 SENZOROVÉ SVORKY

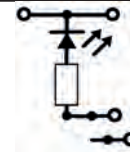
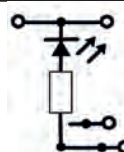
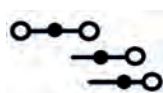
Senzorové push-in svorky PYK jsou určeny k praktickému a elegantnímu spojení (připojení) senzorů, které se často používají v průmyslu. Svorky lze použít se senzor NPN i PNP. Jako příslušenství jsou k těmto svorkám dodávány koncové přepážky a hřebeny. Značení svorek se provádí štítky.



PYK 3 S

PYK 3 SLD (NPN)

PYK 3 SLD (PNP)



Jmenovitý průřez [mm ²]	CE [mm ²]	2,5	2,5	2,5
	UL [AVG]	22 – 12	22 – 12	22 – 12
	VDE [mm ²]	-	-	-
	ATEX	-	-	-
Jmenovitý proud [A]	CE [mm ²]	24	24	24
	UL [AVG]	20	20	20
	VDE [mm ²]	-	-	-
	ATEX	-	-	-
Jmenovité izolační napětí [V]	CE [mm ²]	250	24	24
	UL [AVG]	300	300	300
	VDE [mm ²]	-	-	-
	ATEX	-	-	-
Jmenovité impulsní výdržné napětí [V]		8 000	8 000	8 000
Rozsah připojitelnosti [mm ²]	Tuhý plný vodič	0,34 ÷ 4	0,34 ÷ 4	0,34 ÷ 4
	Ohebný sláněný vodič	0,34 ÷ 2,5	0,34 ÷ 2,5	0,34 ÷ 2,5
Minimální délka odizolování [mm]		9 - 10	9 - 10	9 - 10
Nástroj pro uvolnění vodiče		Šroubovák plochý 0,4 x 2,5		
Způsob montáže		TH 35	TH 35	TH 35
Stupeň znečištění		3	3	3
IP		20	20	20
Provozní teplota [°C]		-55 ÷ +120	-55 ÷ +120	-55 ÷ +120
Počet připojovacích míst		4	4	4
Počet pater		3	3	3
Nutnost ukončovacích přepážek		ANO	ANO	ANO
Norma		EN 60947-7-1	EN 60947-7-1	EN 60947-7-1
Rozměry [mm] (šířka / výška / délka)		5 / 58,6 / 79,4	5 / 58,6 / 79,4	5 / 58,6 / 79,4
Hmotnost [g]		9	10	10
Balení [ks]		20	20	20
Obj. číslo [1ks]		A0 307 409	A0 307 419	A0 307 429



5.1 Příslušenství

	PYK 3 S	PYK 3 SLD (NPN)	PYK 3 SLD (PNP)
Koncová přepážka	B0 446 609	B0 446 609	B0 446 609
Propojovací hřeben 2-nás.	C0 476 222	C0 476 222	C0 476 222
Propojovací hřeben 3-nás.	C0 476 223	C0 476 223	C0 476 223
Propojovací hřeben 4-nás.	C0 476 224	C0 476 224	C0 476 224
Propojovací hřeben 10-nás.	C0 476 229	C0 476 229	C0 476 229



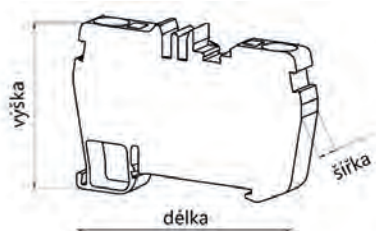
Koncová přepážka



Propojovací hřeben 10-nás.

6 TESTOVACÍ SVORKY

PYK testovací adaptér, je příslušenství ke svorkám PYK 2,5; PYK 4 (u PYK 4 je nutné použít koncovou přepážku); PYK 4 E; PYK 2,5 A; PYK 2,5 CCA; PYK 2,5 C; PYK 2,5 E, které minimalizuje čas potřebný pro testování a kontrolu spojených obvodů. Jedno pólové push-in svorky PYKMR jsou určeny pro montáž na lištu TH 35, v aplikacích s nedostatkem místa. Testovací svorky PYK je možné označovat štítky.



PYKMR 2,5

PYK Test



Jmenovitý průřez [mm ²]	CE [mm ²]	2,5	1,5
	UL [AVG]	-	22 – 14
	VDE [mm ²]	-	-
	ATEX	-	-
Jmenovitý proud [A]	CE [mm ²]	24	17,5
	UL [AVG]	-	15
	VDE [mm ²]	-	-
	ATEX	-	-
Jmenovité izolační napětí [V]	CE [mm ²]	800	250
	UL [AVG]	-	300
	VDE [mm ²]	-	-
	ATEX	-	-
Jmenovité impulsní výdržné napětí [V]		8 000	8 000
Rozsah připojitelnosti [mm ²]	Tuhý plný vodič	0,34 ÷ 4	0,34 ÷ 2,5
	Ohebný sláněný vodič	0,34 ÷ 2,5	0,34 ÷ 1,5
Minimální délka odizolování [mm]		9 - 10	9 - 10
Nástroj pro uvolnění vodiče		Šroubovák plochý 0,4 x 2,5	
Způsob montáže		TH 35	TH 35
Stupeň znečištění		3	3
IP		20	20
Provozní teplota [°C]		-55 ÷ +120	-55 ÷ +120
Počet připojovacích míst		2	2
Počet pater		1	1
Nutnost ukončovacích přepážky		ANO	-
Norma		EN 60947-7-1	EN 60947-7-1
Rozměry [mm] (šířka / výška / délka)		5 / 33,7 / 39,65	5 / 53,7 / 20,8
Hmotnost [g]		4	3
Balení [ks]		50	25
Obj. číslo [1ks]		A0 307 499	C0 498 559 ¹

¹ PYK Test může být využit pro tyto svorky: PYK 2,5; PYK 4; PYK 4 E; PYK 2,5 A; PYK 2,5 CCA; PYK 2,5 C; PYK 2,5 E.



6.1 Příslušenství

	PYK Test	PYKMR 2,5
Koncová přepážka	B0 498 659	B0 446 589
		B0 446 599 (distanční)



Koncová přepážka PYKMR 2,5 distanční



Koncová přepážka PYKMR 2,5



Koncová přepážka PYK Test A

7 OZNAČOVACÍ MULTIKARTY

	DB 10/4	DG 10/5	DG 10/6	DG 6/5	DG 10/8	DG 10/10
Obj. číslo multikarty bez popisu [1ks]	GO 503 000	GO 505 310	GO 505 320	GO 505 330	GO 505 410	GO 505 430
Obj. číslo multikarty s popisem [1ks]	GO 513 000	GO 515 310	GO 515 320	GO 515 330	GO 515 410	GO 515 430
Rozměr štítku [mm]	10 x 4	10 x 5	10 x 6	6 x 5	10 x 8	10 x 10
Počet multikaret v balení [ks]	16	10	10	10	10	10
Počet popisovacích míst na multikartě / v balení	30 / 480	44 / 440	36 / 360	40 / 400	26 / 260	20 / 200
PYK 1,5..T..M..C..E..CT..ET	•					
PYK 2,5..A..CCA..EA..C..CT..E..ET		•		•		
PYK 4..T..E		•	•	•		
PYK 6..T		•	•	•	•	
PYK 10..T		•	•	•	•	•
PYK 16..T						•
PYK 2,5..2F..2FK..2FLD..3F..2FT..3FT		•		•		
PYK 4-2F		•	•	•		
PYK 4..S..SLD		•	•	•	•	
PYK 2,5..A..CCA		•		•		
PYK 3S		•		•		
PYK 3 SLD		•		•		
PYK TEST		•		•		
PYKMR 2,5		•				

	D_NS 10/5	D_NS 10/6	KCSLF-W 11,2/10
Obj. číslo multikarty bez popisu [1ks]	GO 801 750	GO 802 250	GO 808 458
Obj. číslo multikarty s popisem [1ks]	GO 811 750	GO 812 250	GO 818 458
Rozměr štítku [mm]	10 x 5	10 x 6	100 x 11,2
Počet multikaret v balení [ks]	12	12	20
Počet popisovacích míst na multikartě / v balení	72 / 864	60 / 720	12 / 240
PYK 1,5M..MT			•
PYK 2,5..T..A..CCA..EA..C..CT..E..ET	•		•
PYK 4..T..E		•	•
PYK 4..C..E			•
PYK 6..T..C..E			•
PYK 10..T			•
PYK 2,5..2F..2FK..2FLD..3F..2FT..3FT..2FD A..2FD B	•		•
PYK 4 - 2F		•	
PYK 4..S..SLD			
PYK 3S	•		
PYK 3 SLD (NPN, PNP)	•		
PYKMR 2,5			•

Objednávání popisů

Objednání popisu je možné na emailu (odbyt@elektrobecov.cz), kde je nutné vyspecifikovat typ svorky a multikarty, směr popisu i případné specifické znaky.

Potisk je možno provést dvěma způsoby:

1. plotter (multikarty typu DB a DG)
2. termotiskárna (multikarty typu D_NS a KCSLF-W)

Základní informace

Obchodní název: Elektro, výrobní družstvo v Bečově nad Teplou
Právní forma: Družstvo
IČO: 00028886, DIČ: CZ00028886
Sídlo: Bečov nad Teplou, Tovární 128, 364 64 Bečov nad Teplou, Česká republika
Telefon: +420 353 361 111
E-mail: info@elektrobecov.cz, www.elektrobecov.cz

Prodej:

Telefon: +420 353 361 126
Mobil: +420 777 750 059
Fax: +420 353 361 122
E-mail: odbyt@elektrobecov.cz

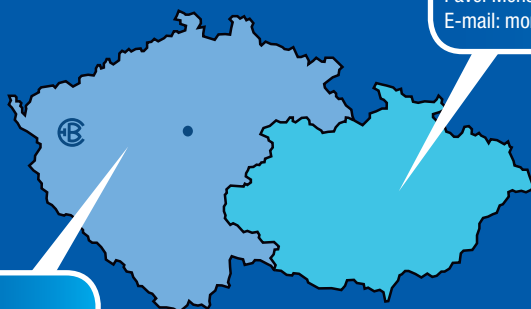
Technická podpora:

Ing. Jiří Nepraš
projektový manažer
Telefon: +420 777 750 057
E-mail: orj@elektrobecov.cz

Obchodní zastoupení na Slovensku:

EPM Elektrobečov s.r.o.
Pod Urpínom 4, 974 01 Banská Bystrica
Tel: +421 484 190 138, Mob: +421 903 497 992, +421 905 294 782
E-mail: epmeb@epmeb.sk, www.epmeb.sk

www.elektrobecov.cz



ČECHY

Josef Bušek, +420 777 750 062
E-mail: cechy@elektrobecov.cz

MORAVA:

Pavel Menšík, +420 777 750 061
E-mail: morava@elektrobecov.cz