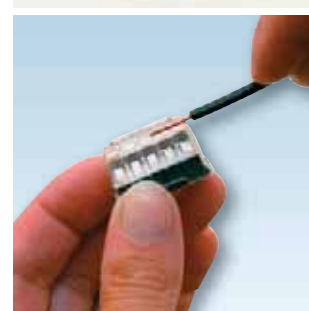


Bezśrubowy zacisk do puszek instalacyjnych
do sztywnych jednożyłowych i sztywnych
wielożyłowych przewodników

Bezšroubová krabicová svorka pro tuhé
jednodrátové vodice a tuhá lanka

SDK



ELECTRO-TERMINAL 
MAKING TECHNOLOGY CONNECT

Polski | Český

Bezrurubowy zacisk do puszek instalacyjnych SDK

Firma Electro-Terminal opracowała nową generację bezrurubowych zacisków do puszek instalacyjnych SDK w wariantach z 3, 5, a od lutego 2005 roku także z 8 połączeniami. 20 lat doświadczenia w produkcji i rozwoju zacisków do puszek przyłączeniowych znalazło odzwierciedlenie w nowym produkcie.

Wszystkie korzyści na jeden rzut oka

- zakres zacisków: 0,5 – 2,5 mm² dla sztywnych jednożyłowych przewodów.
1,0 - 2,5 mm² dla sztywnych wielożyłowych przewodów.
- kilka przekrojów żył połączonych w jednym zacisku.
- przezroczyste okienko pozwalające na kontrolę wzrokową miejsca zacisku to podwyższone bezpieczeństwo podczas montażu.
- niski opór wciskania – wysoki opór wyciągania.
- niski opór wciskania – wysoki opór wyciągania.

Jednostka opakowania Obalová jednotka



SDK 3 + 5 po 2000 szt. – SDK 8 po 1000 szt.
SDK 3 + 5 po 2000 kusech – SDK 8 po 1000 kusech



Przykład zastosowania SDK 3 w podtynkowej puszcze rozdzielczej
Příklad použití s SDK 3 v elektroinstalační krabici pod omítku

Sposób izolacji Odizolovací přípravek



Zaizolować przewód na długości 8–9 mm
Zbavení vodiče izolace v délce 8-9 mm

Podłączenie zacisków wtykowych Nástrčný přípoj



Luzowanie przewodu przez obracanie i ciągnięcie.
Uvolnění vodiče otočením a vytažením.

Kompetencja pokazana na przestrzeni czasu

Już przed 20 laty firma Electro-Terminal opracowała bezrurubowy zacisk do puszek instalacyjnych.

Dalszy stały rozwój i dostosowanie produktów do potrzeb klientów doprowadziło do opracowania wersji zacisku SDK, który może sprostać wymaganiom bardziej niż wystarczająco. Kompetencja w zakresie produkcji i know-how są rezultatem prac rozwojowych ukierunkowanych na potrzeby użytkownika.

1981

Pierwsze bezrurubowe zaciski do puszek instalacyjnych z serii produktów SLDK.
První bezrurubové krabicové svorky z výrobkové řady SLDK.



1992

Na rynku pojawiły się wersje bardziej zaawansowane pod względem formy, liczby biegunów i techniki.

Na trh se dostalo další vývojové stádium co do tvaru, počtu pól a techniky.





Kontrola skrzynki rozdzielczych z pomocą próbnika elektrycznego $\varnothing 2\text{ mm}$
Kontrola zkušebním kolíkem v elektroinstalační krabici na omítku $\varnothing 2\text{ mm}$

Duży zakres zacisków Velký rozsah průměrů vodičů



Możliwość połączenia kilku przekrojów żył
Lze kombinovat více průřezů vodičů

Kontrola przy pomocy próbnika fazowego Kontrola fázovou zkoušečkou



Skontrolować przy pomocy próbnika fazowego $\varnothing 2\text{ mm}$
Kontrola fázovou zkoušečkou $\varnothing 2\text{ mm}$

Bezšroubová krabicová svorka SDK

Firma Electro-Terminal vyvinula v podobě SDK novou generaci bezšroubových krabicových svorek v tří-, pěti- a od února 2005 také osminásobné variantě. Do tohoto nového výrobku se promítlo 20 let zkušeností s výrobou a vývojem krabicových svorek.

Shrnutí všech výhod

- Rozsah průřezů vodičů: 0,5 mm² - 2,5 mm² pro tuhé jednodrátové vodiče.
1,0 mm² - 2,5 mm² pro tuhá lanka.
- V jedné svorce lze kombinovat více průřezů vodičů.
- Vysoce transparentní okénko pro vizuální kontrolu místa sevření vede ke zvýšené bezpečnosti při montáži.
- Malé zasouvací síly – vysoké vytahovací síly.

Karton budowlany Krabice pro stavby



SDK 3+5 z 100 szt. – SDK 8 z 50 szt.
SDK 3+5 se 100 kusy – SDK 8 s 50 kusy

1999

Od teraz sprawdzony patent techniczny dostępny jest także w atrakcyjnej obudowie.
Od nynějška je osvědčená technika k dispozici i v atraktivním pouzdrfe.



2004

Nową generacją bezšroubových zacisků do puszek instalacyjnych firma Electro-Terminal wyznacza nowe standardy.
Novou generací bezšroubových krabicových svorek stanovuje Electro-Terminal nová měřítka.



Kompetence v zrcadle času

Již před více než 20 lety vyvinula firma Electro-Terminal první bezšroubovou krabicovou svorku.

Další nepřetržitý vývoj a přizpůsobování výrobků potřebám zákazníků vedlo v podobě SDK k vývojovému stádiu, které více než odpovídá dnešním požadavkům.

Z hlediska uživatele je výsledkem této vývojové práce výrobně-technická kompetence a know-how.



Bezśrubowy zacisk do puszek instalacyjnych – Bezšroubová krabicová svorka

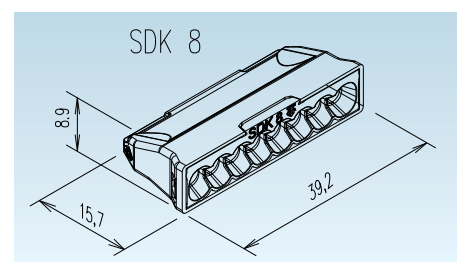
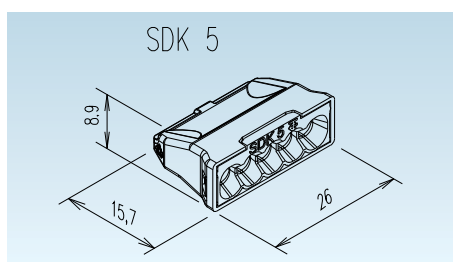
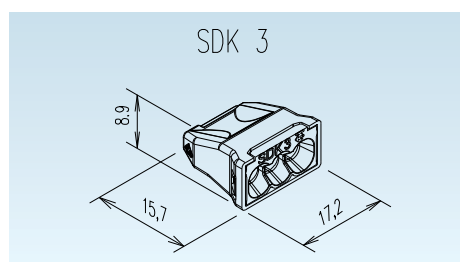
SDK 3



SDK 5



SDK 8



Dane techniczne:

Typy:	SDK 3 SDK 5 SDK 8 (od lutego 2005)	
Teren zastosowania:	Europa	USA
Znak kontrolny:		
Napięcie nominalne:	Europa 450 V,	USA 600 V
Prąd nominalny:	Europa 24 A,	USA 33 A
Temperatura otoczenia:	T90	105 °C
Przekrój podłączenia:	0,5 mm ² – 2,5 mm ² s 1,0 mm ² – 2,5 mm ² r	AWG 20-14
Rodzaj przewodnika:	sztywne jedno- lub wielożyłowe przewody CU	
Długość izolacji:	8 – 9 mm	
Miejsca zacisków:	SDK 3 – 3 miejsca zacisków SDK 5 – 5 miejsca zacisków SDK 8 – 8 miejsca zacisków (od 02-05)	
Otwór kontrolny:	Próbnik fazowy i prądowy (maks. Ø 2 mm)	
Kolorystyka:	Przeźroczysta obudowa z wziernikiem. kolorowe pokrywy, w standardzie kolor antracytowy. Inne kolory na zamówienie.	
Opakowanie:	SDK 3+5: karton po 100 szt., wiązka po 2000 szt. SDK 8: karton po 50 szt., wiązka po 1000 szt.	
Technische Änderungen vorbehalten.		

Technické údaje:

Typy:	SDK 3 SDK 5 SDK 8 (od února 2005)	
Oblast použití:	Evropa	USA
Zkušební značka:		
Jmenovité napětí:	Evropa 450 V,	USA 600 V
Jmenovitý proud:	Evropa 24 A,	USA 33 A
Teplota okolí:	T90	105 °C
Připojovací průřez:	0,5 mm ² – 2,5 mm ² d 1,0 mm ² – 2,5 mm ² l	AWG 20-14
Druh vodiče:	tuhé jednodrátové Cu vodiče a lanka	
Odizolovaná délka:	8 – 9 mm	
Počet míst:	SDK 3 – 3 míst SDK 5 – 5 míst SDK 8 – 8 míst (od 02-2005)	
Zkušební otvor:	Fázová zkušebníčka a zkušební kolík (max. Ø 2 mm)	
Barvy:	Transparentní pouzdro s okénkem. Barevná víka, standardně antracitová. Zvláštní barvy na vyžádání.	
Balení:	SDK 3+5: krabice po 100 kusech, obalové jednotky po 2000 kusech SDK 8: krabice po 50 kusech, obalové jednotky po 1000 kusech	
Technische Änderungen vorbehalten.		