

## Svorka iniciačního / akčního prvku - ZDIK 1,5 - 3006470

Upozorňujeme, že zde uvedené údaje pocházejí z online katalogu. Úplné informace a údaje naleznete v uživatelské dokumentaci. Platí všeobecné podmínky použití pro stahování z internetu.  
(<http://phoenixcontact.de/download>)



Svorka iniciačního / akčního prvku, typ připojení: Pružinové připojení, průřez: 0,14 mm<sup>2</sup> - 2,5 mm<sup>2</sup>, AWG: 26 - 14, šířka: 5,2 mm, barva: šedá, způsob montáže: NS 35/7,5, NS 35/15

RoHS

### Obchodní data

Ks/bal.	50 STK
GTIN	
GTIN	4017918147440
Hmotnost/kus (bez obalu)	0,010 kg
Číslo celní sazby	85369010
Země původu	Polsko

### Technické údaje

#### Všeobecné

Počet pater	2
Počet přípojek	4
jmenovitý průřez	1,5 mm <sup>2</sup>
Barva	šedá
Izolační materiál	PA
Třída hořlavosti podle UL 94	V0
Zatěžovací rázové napětí	4 kV
Stupeň znečištění	3
Kategorie přepětí	III
skupina izolačního materiálu	I
Maximální ztrátový výkon při jmenovité podmínce	0,56 W (při připojení několika pater se hodnota znásobí)
Přípojka podle normy	IEC / EN
Jmenovitý proud I <sub>N</sub>	17,5 A
Zatěžovací proud maximální	17,5 A (při průřezu vodiče 2,5 mm <sup>2</sup> )

## Svorka iniciačního / akčního prvku - ZDIK 1,5 - 3006470

### Technické údaje

#### Všeobecné

Jmenovité napětí U <sub>N</sub>	250 V
Přípojka podle normy	IEC / EN
Jmenovitý proud I <sub>N</sub> (horní patro)	17,5 A
Jmenovité napětí U <sub>N</sub>	250 V
Otevřená boční stěna	Ano
Relativní izolační látka teplotní index (Elec.; UL 746 B)	130 °C
Teplotní index izolační látka (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	130 °C
Statické použití izolačního materiálu v chladu	-60 °C
Chování při hoření pro kolejová vozidla (DIN 5510-2)	Zkouška vykonána úspěšně
Zkušební postup s kontrolním plamenem (DIN EN 60695-11-10)	V0
Index kyslíku (DIN EN ISO 4589-2)	>32 %
NF F16-101, NF F10-102 třída I	2
NF F16-101, NF F10-102 třída F	2
Povrchy hořlavost NFPA 130 (ASTM E 162)	úspěšně vykonáno
Specifická optická hustota kouřových plynů NFPA 130 (ASTM E 662)	úspěšně vykonáno
Toxicita kouřových plynů NFPA 130 (SMP 800C)	úspěšně vykonáno
Výdej tepla kalorimetrický NFPA 130 (ASTM E 1354)	28 MJ/kg
Protipožární ochrana pro kolejová vozidla (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 3
Protipožární ochrana pro kolejová vozidla (DIN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 3
Protipožární ochrana pro kolejová vozidla (DIN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 3
Protipožární ochrana pro kolejová vozidla (DIN EN 45545-2) R26	HL 1 - HL 3

#### Rozměry

Šířka	5,2 mm
Délka	73,5 mm
Výška NS 35/7,5	48,5 mm
Výška NS 35/15	56 mm

#### Data připojení

Typ připojení	Pružinové připojení
Min. průřez vodiče, tuhý	0,14 mm <sup>2</sup>
Max. průřez vodiče, tuhý	2,5 mm <sup>2</sup>
Min. průřez vodiče, ohebný	0,14 mm <sup>2</sup>
Max. průřez vodiče, ohebný	1,5 mm <sup>2</sup>
Průřez vodiče AWG min.	26
Průřez vodiče AWG max.	14
Průřez vodiče flexibilní m. koncovka vodiče bez plastického pouzdra min	0,25 mm <sup>2</sup>
Průřez vodiče flexibilní m. koncovka vodiče bez plastického pouzdra max.	1,5 mm <sup>2</sup>
Průřez vodiče flexibilní m. koncovka vodiče m. plastické pouzdro max.	0,25 mm <sup>2</sup>
	1,5 mm <sup>2</sup>

## Svorka iniciačního / akčního prvku - ZDIK 1,5 - 3006470

### Technické údaje

#### Data připojení

Délka odstranění izolace	10 mm
Typ připojení	Pružinové připojení
Min. průřez vodiče, tuhý	0,14 mm <sup>2</sup>
Max. průřez vodiče, tuhý	2,5 mm <sup>2</sup>
Min. průřez vodiče, ohebný	0,14 mm <sup>2</sup>
Max. průřez vodiče, ohebný	1,5 mm <sup>2</sup>
Průřez vodiče AWG min.	26
Průřez vodiče AWG max.	14
Průřez vodiče flexibilní m. koncovka vodiče bez plastického pouzdra min	0,25 mm <sup>2</sup>
Průřez vodiče flexibilní m. koncovka vodiče bez plastického pouzdra max.	1,5 mm <sup>2</sup>
Průřez vodiče flexibilní m. koncovka vodiče m. plastické pouzdro max.	0,25 mm <sup>2</sup>
	1,5 mm <sup>2</sup>
Délka odstranění izolace	10 mm

#### Normy a určování

Přípojka podle normy	CUL
	IEC / EN
	IEC / EN
Třída hořlavosti podle UL 94	V0
Protipožární ochrana pro kolejová vozidla (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 3 HL 1 - HL 3 HL 1 - HL 3 HL 1 - HL 3
Protipožární ochrana pro kolejová vozidla (DIN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 3 HL 1 - HL 3 HL 1 - HL 3 HL 1 - HL 3
Protipožární ochrana pro kolejová vozidla (DIN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 3 HL 1 - HL 3 HL 1 - HL 3 HL 1 - HL 3
Protipožární ochrana pro kolejová vozidla (DIN EN 45545-2) R26	HL 1 - HL 3 HL 1 - HL 3 HL 1 - HL 3 HL 1 - HL 3

#### Environmental Product Compliance

China RoHS	Časové období pro použití k zamýšlenému účelu: neomezeně = EFUP-e
	Žádné nebezpečné látky nad mezními hodnotami

### Klasifikace

#### eCl@ss

eCl@ss 4.0	27141128
eCl@ss 4.1	27141128
eCl@ss 5.0	27141128
eCl@ss 5.1	27141128
eCl@ss 6.0	27141128
eCl@ss 7.0	27141128
eCl@ss 8.0	27141128
eCl@ss 9.0	27141128

## Svorka iniciačního / akčního prvku - ZDIK 1,5 - 3006470

### Klasifikace

#### ETIM

ETIM 2.0	EC000897
ETIM 3.0	EC000897
ETIM 4.0	EC000897
ETIM 5.0	EC000900
ETIM 6.0	EC000900

#### UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211811
UNSPSC 7.0901	39121410
UNSPSC 11	39121410
UNSPSC 12.01	39121410
UNSPSC 13.2	39121410

### Aprobace

#### Aprobace

#### Aprobace

UL Recognized / cUL Recognized / EAC / cULus Recognized

#### Aprobace Ex

### Podrobnosti schválení

UL Recognized		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>	FILE E 60425
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil		26-14	
Jmenovitý proud IN		15 A	
Jmenovité napětí UN		300 V	

cUL Recognized		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>	FILE E 60425
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil		26-14	
Jmenovitý proud IN		15 A	
Jmenovité napětí UN		300 V	

## Svorka iniciačního / akčního prvku - ZDIK 1,5 - 3006470

### Aprobace



### Příslušenství

#### Příslušenství

##### Izolační pouzdro

Izolační dutinka - ISH ZDIK 1,5/0,2 - 3031021



Izolační dutinka

Izolační dutinka - ISH ZDIK 1,5/0,5 - 3031013



Izolační dutinka

#### Koncovka

Koncový držák - CLIPFIX 35 - 3022218



Koncovka pro rychlou montáž, pro nosnou lištu NS 35/7,5 nebo nosnou lištu NS 35/15, možnost označení, šířka: 9,5 mm, barva: šedá

Koncový držák - CLIPFIX 35-5 - 3022276



Koncovka pro rychlou montáž, pro nosnou lištu NS 35/7,5 nebo nosnou lištu NS 35/15, možnost označení, možnost parkování pro FBS...5, FBS...6, KSS 5, KSS 6, šířka: 5,15 mm, barva: šedá

## Svorka iniciačního / akčního prvku - ZDIK 1,5 - 3006470

### Příslušenství

---

Koncový držák - E/NS 35 N - 0800886



Koncovka, šířka: 9,5 mm, barva: šedá

---

Koncový držák - E/UK - 1201442



Koncový držák, šířka: 9,5 mm, výška: 35,3 mm, materiál: PA, délka: 50,5 mm, Montáž na nosnou lištu NS 32 nebo NS 35, barva: šedá

---

Koncový držák - E/UK 1 - 1201413



Koncovka, k vytvoření opěry na koncích dvoupatrových a třípatrových svornic, šířka: 10 mm, barva: šedá

---

### Koncový kryt

Zakončovací kryt - D-ZDIK 1,5 - 3006593



Zakončovací kryt, délka: 73,5 mm, šířka: 2 mm, výška: 40,7 mm, barva: šedá

---

### Nosná lišta

Nosná lišta, děrovaná - NS 35/ 7,5 PERF 2000MM - 0801733



Nosná lišta, děrovaná, Standardní profil, šířka: 35 mm, výška: 7,5 mm, dle EN 60715, materiál: Ocel, pozinkovaná, silnovrstvě pasivovaná, délka: 2000 mm, barva: stříbrný

---

## Svorka iniciačního / akčního prvku - ZDIK 1,5 - 3006470

### Příslušenství

Nosná lišta neděrovaná - NS 35/ 7,5 UNPERF 2000MM - 0801681



Nosná lišta neděrovaná, Standardní profil, šířka: 35 mm, výška: 7,5 mm, dle EN 60715, materiál: Ocel, pozinkovaná, silnovrstvě pasivovaná, délka: 2000 mm, barva: stříbrná

Nosná lišta, děrovaná - NS 35/ 7,5 WH PERF 2000MM - 1204119



Nosná lišta, děrovaná, Standardní profil, šířka: 35 mm, výška: 7,5 mm, dle EN 60715, materiál: Ocel, pozinkovaný, bílá pasivace, délka: 2000 mm, barva: bílá

Nosná lišta neděrovaná - NS 35/ 7,5 WH UNPERF 2000MM - 1204122



Nosná lišta neděrovaná, Standardní profil, šířka: 35 mm, výška: 7,5 mm, dle EN 60715, materiál: Ocel, pozinkovaný, bílá pasivace, délka: 2000 mm, barva: bílá

Nosná lišta neděrovaná - NS 35/ 7,5 AL UNPERF 2000MM - 0801704

Nosná lišta neděrovaná, Standardní profil, šířka: 35 mm, výška: 7,5 mm, dle EN 60715, materiál: hliník, nepotažená, délka: 2000 mm, barva: stříbrná

Nosná lišta, děrovaná - NS 35/ 7,5 ZN PERF 2000MM - 1206421



Nosná lišta, děrovaná, Standardní profil, šířka: 35 mm, výška: 7,5 mm, dle EN 60715, materiál: Ocel, pozinkování, délka: 2000 mm, barva: stříbrná

Nosná lišta neděrovaná - NS 35/ 7,5 ZN UNPERF 2000MM - 1206434



Nosná lišta neděrovaná, Standardní profil, šířka: 35 mm, výška: 7,5 mm, dle EN 60715, materiál: Ocel, pozinkování, délka: 2000 mm, barva: stříbrná

## Svorka iniciačního / akčního prvku - ZDIK 1,5 - 3006470

### Příslušenství

Nosná lišta neděrovaná - NS 35/ 7,5 CU UNPERF 2000MM - 0801762



Nosná lišta neděrovaná, Standardní profil, šířka: 35 mm, výška: 7,5 mm, dle EN 60715, materiál: měď, nepotažená, délka: 2000 mm, barva: měděná barva

Koncový uzávěr - NS 35/ 7,5 CAP - 1206560



Ukončovací díl nosné lišty, pro nosnou lištu NS 35/7,5

Nosná lišta, děrovaná - NS 35/15 PERF 2000MM - 1201730



Nosná lišta, děrovaná, Standardní profil, šířka: 35 mm, výška: 15 mm, obdoba EN 60715, materiál: Ocel, pozinkovaná, silnovrstvě pasivovaná, délka: 2000 mm, barva: stříbrná

Nosná lišta neděrovaná - NS 35/15 UNPERF 2000MM - 1201714



Nosná lišta neděrovaná, Standardní profil, šířka: 35 mm, výška: 15 mm, obdoba EN 60715, materiál: Ocel, pozinkovaná, silnovrstvě pasivovaná, délka: 2000 mm, barva: stříbrná

Nosná lišta, děrovaná - NS 35/15 WH PERF 2000MM - 0806602



Nosná lišta, děrovaná, Standardní profil, šířka: 35 mm, výška: 15 mm, obdoba EN 60715, materiál: Ocel, pozinkovaný, bílá pasivace, délka: 2000 mm, barva: bílá



## Svorka iniciačního / akčního prvku - ZDIK 1,5 - 3006470

### Příslušenství

Nosná lišta neděrovaná - NS 35/15 WH UNPERF 2000MM - 1204135



Nosná lišta neděrovaná, Standardní profil, šířka: 35 mm, výška: 15 mm, obdoba EN 60715, materiál: Ocel, pozinkovaný, bílá pasivace, délka: 2000 mm, barva: bílá

Nosná lišta neděrovaná - NS 35/15 AL UNPERF 2000MM - 1201756



Nosná lišta neděrovaná, Standardní profil, šířka: 35 mm, výška: 15 mm, obdoba EN 60715, materiál: hliník, nepotažená, délka: 2000 mm, barva: stříbrná

Nosná lišta, děrovaná - NS 35/15 ZN PERF 2000MM - 1206599



Nosná lišta, děrovaná, Standardní profil, šířka: 35 mm, výška: 15 mm, obdoba EN 60715, materiál: Ocel, pozinkování, délka: 2000 mm, barva: stříbrná

Nosná lišta neděrovaná - NS 35/15 ZN UNPERF 2000MM - 1206586



Nosná lišta neděrovaná, Standardní profil, šířka: 35 mm, výška: 15 mm, obdoba EN 60715, materiál: Ocel, pozinkování, délka: 2000 mm, barva: stříbrná

Nosná lišta neděrovaná - NS 35/15 CU UNPERF 2000MM - 1201895



Nosná lišta neděrovaná, Standardní profil, šířka: 35 mm, výška: 15 mm, obdoba EN 60715, materiál: měď, nepotažená, délka: 2000 mm, barva: měděná barva

## Svorka iniciačního / akčního prvku - ZDIK 1,5 - 3006470

### Příslušenství

Koncový uzávěr - NS 35/15 CAP - 1206573



Ukončovací díl nosné lišty, pro nosnou lištu NS 35/15

Nosná lišta neděrovaná - NS 35/15-2,3 UNPERF 2000MM - 1201798



Nosná lišta neděrovaná, Standardní profil 2,3 mm, šířka: 35 mm, výška: 15 mm, dle EN 60715, materiál: Ocel, pozinkovaná, silnovrstvě pasivovaná, délka: 2000 mm, barva: stříbrná

Oddělovací deska

Oddělovací deska - TS-KK 3 - 2770215



Oddělovací deska, délka: 14 mm, šířka: 0,5 mm, výška: 16 mm, barva: šedá

Popisky svorek, nepotištěný

Označovací štítek, plochý - ZBF 5:UNBEDRUCKT - 0808642



Označovací štítek, plochý, Pás, bílá, nepotištěné, popisovatelné pomocí: CMS-P1-PLOTTER, PLOTMARK, způsob montáže: zajištěný do ploché drážky štítku, pro šířku svorek: 5 mm, velikost popisovaného pole: 5,1 x 5,2 mm

Značkovače pro svorky - UC-TMF 5 - 0818153



Značkovače pro svorky, Podložka, bílá, nepotištěné, popisovatelné pomocí: BLUEMARK ID, BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK CLED, BLUEMARK LED, CMS-P1-PLOTTER, PLOTMARK, způsob montáže: zajištěný do ploché drážky štítku, pro šířku svorek: 5,2 mm, velikost popisovaného pole: 4,6 x 5,1 mm

## Svorka iniciačního / akčního prvku - ZDIK 1,5 - 3006470

### Příslušenství

#### Značkovače pro svorky - UCT-TMF 5 - 0828744



Značkovače pro svorky, Podložka, bílá, nepotíštěné, popisovatelné pomocí: THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD, BLUEMARK ID, BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK CLED, BLUEMARK LED, TOPMARK NEO, způsob montáže: zajištěný do ploché drážky štítku, pro šířku svorek: 5,2 mm, velikost popisovaného pole: 4,4 x 4,7 mm

#### Označovací štítek - ZB 5 :UNBEDRUCKT - 1050004



Označovací štítek, Pás, bílá, nepotíštěné, popisovatelné pomocí: CMS-P1-PLOTTER, PLOTMARK, způsob montáže: zajištěný do vysoké drážky štítku, pro šířku svorek: 5,2 mm, velikost popisovaného pole: 5,1 x 10,5 mm

#### Značkovače pro svorky - UC-TM 5 - 0818108



Značkovače pro svorky, Podložka, bílá, nepotíštěné, popisovatelné pomocí: BLUEMARK ID, BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK CLED, BLUEMARK LED, CMS-P1-PLOTTER, PLOTMARK, způsob montáže: zajištěný do vysoké drážky štítku, pro šířku svorek: 5,2 mm, velikost popisovaného pole: 10,5 x 4,6 mm

#### Značkovače pro svorky - UCT-TM 5 - 0828734



Značkovače pro svorky, Podložka, bílá, nepotíštěné, popisovatelné pomocí: THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD, BLUEMARK ID, BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK CLED, BLUEMARK LED, TOPMARK NEO, způsob montáže: zajištěný do vysoké drážky štítku, pro šířku svorek: 5,2 mm, velikost popisovaného pole: 4,6 x 10,5 mm

### Popisky svorek, potištěné

#### Označovací štítek, plochý - ZBF 5 CUS - 0825025



Označovací štítek, plochý, lze objednat: v pásech, bílá, popsané dle údajů zákazníka, způsob montáže: zajištěný do ploché drážky štítku, pro šířku svorek: 5 mm, velikost popisovaného pole: 5,15 x 5,15 mm

## Svorka iniciačního / akčního prvku - ZDIK 1,5 - 3006470

### Příslušenství

Označovací štítek, plochý - ZBF 5,LGS:FORTL.ZAHLEN - 0808671



Označovací štítek, plochý, Pás, bílá, popsané, podélně potištěné: pořadová čísla 1-10, 11-20 atd. až 491-500, způsob montáže: zajištěný do ploché drážky štítku, pro šířku svorek: 5 mm, velikost popisovaného pole: 5,15 x 5,15 mm

Označovací štítek, plochý - ZBF 5,QR:FORTL.ZAHLEN - 0808697



Označovací štítek, plochý, Pás, bílá, popsané, příčně potištěné: pořadová čísla 1-10, 11-20 atd. až 91-100, způsob montáže: zajištěný do ploché drážky štítku, pro šířku svorek: 5 mm, velikost popisovaného pole: 5,15 x 5,15 mm

Označovací štítek, plochý - ZBF 5,LGS:GERADE ZAHLEN - 0810821



Označovací štítek, plochý, Pás, bílá, popsané, podélně potištěné: pořadová čísla 2-20, 22-40, atd. až 82-100, způsob montáže: zajištěný do ploché drážky štítku, pro šířku svorek: 5 mm, velikost popisovaného pole: 5,15 x 5,15 mm

Označovací štítek, plochý - ZBF 5,LGS:UNGERADE ZAHLEN - 0810863



Označovací štítek, plochý, Pás, bílá, popsané, podélně potištěné: lichá čísla 1-19, 21-39 atd. až 81-99, způsob montáže: zajištěný do ploché drážky štítku, pro šířku svorek: 5 mm, velikost popisovaného pole: 5,15 x 5,15 mm

Značkovače pro svorky - UC-TMF 5 CUS - 0824638



Značkovače pro svorky, lze objednat: na způsob rohože, bílá, popsané dle údajů zákazníka, způsob montáže: zajištěný do ploché drážky štítku, pro šířku svorek: 5,2 mm, velikost popisovaného pole: 4,6 x 5,1 mm

## Svorka iniciačního / akčního prvku - ZDIK 1,5 - 3006470

### Příslušenství

Značkovače pro svorky - UCT-TMF 5 CUS - 0829658



Značkovače pro svorky, lze objednat: na způsob rohože, bílá, popsané dle údajů zákazníka, způsob montáže: zajištěný do ploché drážky štítku, pro šířku svorek: 5,2 mm, velikost popisovaného pole: 4,4 x 4,7 mm

Označovací štítek - ZB 5 CUS - 0824962



Označovací štítek, lze objednat: v pásech, bílá, popsané dle údajů zákazníka, způsob montáže: zajištěný do vysoké drážky štítku, pro šířku svorek: 5,2 mm, velikost popisovaného pole: 5,15 x 10,5 mm

Označovací štítek - ZB 5,LGS:FORTL.ZAHLEN - 1050017



Označovací štítek, Pás, bílá, popsané, podélně potištěné: pořadová čísla 1-10, 11-20 atd. až 491-500, způsob montáže: zajištěný do vysoké drážky štítku, pro šířku svorek: 5,2 mm, velikost popisovaného pole: 5,15 x 10,5 mm

Označovací štítek - ZB 5,QR:FORTL.ZAHLEN - 1050020



Označovací štítek - ZB 5,LGS:GLEICHE ZAHLEN - 1050033



Označovací štítek, Pás, bílá, popsané, popisovatelné pomocí: CMS-P1-PLOTTER, podélně potištěné: stejná čísla 1 nebo 2 atd. až 100, způsob montáže: zajištěný do vysoké drážky štítku, pro šířku svorek: 5,2 mm, velikost popisovaného pole: 5,15 x 10,5 mm

## Svorka iniciačního / akčního prvku - ZDIK 1,5 - 3006470

### Příslušenství

Značkovače pro svorky - ZB 5,LGS:L1-N,PE - 1050415



Značkovače pro svorky, Pás, bílá, popsané, podélně: L1, L2, L3, N, PE, L1, L2, L3, N, PE, způsob montáže: zajištěný do vysoké drážky štítku, pro šířku svorek: 5,2 mm, velikost popisovaného pole: 5,15 x 10,5 mm

Značkovače pro svorky - UC-TM 5 CUS - 0824581



Značkovače pro svorky, lze objednat: na způsob rohože, bílá, popsané dle údajů zákazníka, způsob montáže: zajištěný do vysoké drážky štítku, pro šířku svorek: 5,2 mm, velikost popisovaného pole: 10,5 x 4,6 mm

Značkovače pro svorky - UCT-TM 5 CUS - 0829595



Značkovače pro svorky, lze objednat: na způsob rohože, bílá, popsané dle údajů zákazníka, způsob montáže: zajištěný do vysoké drážky štítku, pro šířku svorek: 5,2 mm, velikost popisovaného pole: 4,6 x 10,5 mm

### Šroubovací nástroj

Šroubovák - SZF 1-0,6X3,5 - 1204517



Ovládací nástroj, pro svorky ST, vhodný také jako šroubovák s drážkou, velikost: 0,6 x 3,5 x 100 mm, 2komponentní rukojeť, s ochranou proti odvinutí

### Šroubový můstek

Pevný můstek - FBRI 20-5 N - 3000515



Pevný můstek, rozteč: 5 mm, počet pólů: 20, barva: stříbrná

## Svorka iniciačního / akčního prvku - ZDIK 1,5 - 3006470

### Příslušenství

Pevný můstek - FBRI 16-5 N - 3000476



Pevný můstek, počet pólů: 16, barva: stříbrná

---

Pevný můstek - FBRI 12-5 N - 3000434



Pevný můstek, počet pólů: 12, barva: stříbrná

---

Pevný můstek - FBRI 2-5 N - 3000227



Pevný můstek, rozteč: 5 mm, počet pólů: 2, barva: stříbrná

---

Pevný můstek - FBRI 3-5 N - 3000201



Pevný můstek, rozteč: 5 mm, počet pólů: 3, barva: stříbrná

---

Pevný můstek - FBRI 10-5 N - 2770642



Pevný můstek, rozteč: 5,2 mm, počet pólů: 10, barva: stříbrná

---

## Svorka iniciačního / akčního prvku - ZDIK 1,5 - 3006470

### Příslušenství

Pevný můstek - FBRI 40-5 N - 3006823



Pevný můstek, počet pólů: 40, barva: stříbrná

---

### Zástrčný můstek

Zástrčný můstek - FBST 10-5 - 3025147



Zástrčný můstek, rozteč: 5,2 mm, počet pólů: 10, barva: šedá

---

Zástrčný můstek - FBST 3-5 - 3025079



Zástrčný můstek, rozteč: 5,2 mm, počet pólů: 3, barva: šedá

---

Zástrčný můstek - FBST 2-5 - 3025066



Zástrčný můstek, rozteč: 5,2 mm, počet pólů: 2, barva: šedá

---

Zástrčný můstek - FBSTB 10-ZDIK GY - 3006535



Zástrčný můstek, rozteč: 5,2 mm, počet pólů: 10, barva: šedá



## Svorka iniciačního / akčního prvku - ZDIK 1,5 - 3006470

### Příslušenství

Zástrčný můstek - FBSTB 10-ZDIK RD - 3006551



Zástrčný můstek, rozteč: 5,2 mm, počet pólů: 10, barva: červená

Zástrčný můstek - FBSTB 10-ZDIK BU - 3006548



Zástrčný můstek, rozteč: 5,2 mm, počet pólů: 10, barva: modrá

Zástrčný můstek - FBSTB 10-ZDIK GNYE - 3006771



Zástrčný můstek, rozteč: 5,2 mm, počet pólů: 10, barva: zeleno-žlutá

Zástrčný můstek - FBSTB 80-ZDIK GY - 3006564



Zástrčný můstek, rozteč: 5,2 mm, počet pólů: 80, barva: šedá

Zástrčný můstek - FBSTB 80-ZDIK RD - 3006580



Zástrčný můstek, rozteč: 5,2 mm, počet pólů: 80, barva: červená

## Svorka iniciačního / akčního prvku - ZDIK 1,5 - 3006470

### Příslušenství

Zástrčný můstek - FBSTB 80-ZDIK BU - 3006577



Zástrčný můstek, rozteč: 5,2 mm, počet pólů: 80, barva: modrá

---

Zástrčný můstek - FBSTB 80-ZDIK GNYE - 3006768



Zástrčný můstek, rozteč: 5,2 mm, počet pólů: 80, barva: zeleno-žlutá