

## Průchozí svornice - UK 6 N - 3004524

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>)




Průchozí svornice, jmenovité napětí: 800 V, jmenovitý proud: 41 A, typ připojení: Šroubové připojení, počet přípojek: 2, průřez: 0,2 mm<sup>2</sup> - 10 mm<sup>2</sup>, AWG: 24 - 8, šířka: 8,2 mm, barva: šedá, způsob montáže: NS 35/7,5, NS 35/15, NS 32

### Vlastnosti výrobku

- Všechny univerzální svornice konstrukční řady UK... jsou standardně použitelné i v oblasti nevýbušných provedení elektrických aplikací podle IEC/EN 60079
- Příslušná čísla certifikátů o zkoušce ES atestů Ex lze nalézt v technických údajích připojení



### Obchodní data

Ks/bal.	50 STK
GTIN	 4 017918 090821
GTIN	4017918090821
Hmotnost/kus (bez obalu)	0,013 kg
Číslo celní sazby	85369010
Země původu	Čína

### Technické údaje

#### Všeobecné

Počet pater	1
Počet přípojek	2
Potenciály	1
jmenovitý průřez	6 mm <sup>2</sup>
Barva	šedá
Izolační materiál	PA
Třída hořlavosti podle UL 94	V0
Zatěžovací rázové napětí	8 kV
Stupeň znečištění	3
Kategorie přepětí	III

## Průchozí svornice - UK 6 N - 3004524

### Technické údaje

#### Všeobecné

skupina izolačního materiálu	I
Maximální ztrátový výkon při jmenovité podmínce	1,31 W
Zatěžovací proud maximální	57 A (při průřezu vodiče 10 mm <sup>2</sup> )
Jmenovitý proud I <sub>N</sub>	41 A
Jmenovité napětí U <sub>N</sub>	800 V
Otevřená boční stěna	Ano
Bezpečný pro hřbet ruky	zaručeno
Bezpečný pro prsty	zaručeno
Výsledek rázové zkoušky	Zkouška vykonána úspěšně
Požadovaná hodnota rázové zkoušky	9,8 kV
Výsledek zkoušky střídavého zkušebního napětí	Zkouška vykonána úspěšně
Požadovaná hodnota střídavého zkušebního napětí	2 kV
Výsledek zkoušky mechanické pevnosti svorek (5násobné připojení vodiče)	Zkouška vykonána úspěšně
Výsledek zkoušky ohybu	Zkouška provedena
Zkouška ohybu rychlost rotace	10 ot./min
Zkouška ohybu Otáčky	135
Zkouška ohybu průřez vodiče/hmotnost	0,2 mm <sup>2</sup> / 0,2 kg
	6 mm <sup>2</sup> / 1,4 kg
	10 mm <sup>2</sup> / 2 kg
Výsledek zkoušky tahu	Zkouška vykonána úspěšně
Zkouška tahu průřez vodiče	0,2 mm <sup>2</sup>
Tažná síla požadovaná hodnota	10 N
Zkouška tahu průřez vodiče	6 mm <sup>2</sup>
Tažná síla požadovaná hodnota	80 N
Zkouška tahu průřez vodiče	10 mm <sup>2</sup>
Tažná síla požadovaná hodnota	90 N
Výsledek pevného usazení na upevňovacím podkladě	Zkouška vykonána úspěšně
Pevné uložení na upevňovacím podkladě	NS 32/NS 35
Požadovaná hodnota	5 N
Výsledek zkoušky poklesu napětí	Zkouška vykonána úspěšně
Požadavek na pokles napětí	≤ 3,2 mV
Výsledek zkoušky oteplení	Zkouška vykonána úspěšně
Výsledek odolnosti vůči krátkodobému proudu	Zkouška vykonána úspěšně
Zkouška odolnosti vůči krátkodobému proudu průřez vodiče	6 mm <sup>2</sup>
Krátkodobý proud	0,72 kA
Výsledek tepelné zkoušky	Zkouška vykonána úspěšně
Zkouška stárnutí bezšroubových řadových svornic teplotní cykly	192
Důkaz o tepelných vlastnostech (jehlový plamen) doba působení	30 s
Specifikace zkoušky kmitáním, širokopásmový šum	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03
Zkušební spektrum	Test životnosti kategorie 2, na podvozku

## Průchozí svornice - UK 6 N - 3004524

### Technické údaje

#### Všeobecné

Zkušební frekvence	$f_1 = 5 \text{ Hz}$ až $f_2 = 250 \text{ Hz}$
Úroveň ASD	$6,12 \text{ (m/s}^2\text{)}^2/\text{Hz}$
Zrychlení	3,12 g
Zkušební doba na jednu osu	5 h
Zkušební směry	Osa X, Y a Z
Specifikace zkoušky rázem	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03
Forma rázu	polosinusová forma
Zrychlení	30g
Doba trvání rázu	18 ms
Počet rázů v jednom směru	3
Zkušební směry	Osa X, Y a Z (poz. a neg.)
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	8,2 mm
Šířka krytu	1,8 mm
Délka	42,5 mm
Výška NS 35/7,5	47 mm
Výška NS 35/15	54,5 mm
Výška NS 32	52 mm

#### Data připojení

Typ připojení	Šroubové připojení
Přípojka podle normy	IEC 60947-7-1
Min. průřez vodiče, tuhý	0,2 mm <sup>2</sup>
Max. průřez vodiče, tuhý	10 mm <sup>2</sup>

## Průchozí svornice - UK 6 N - 3004524

### Technické údaje

#### Data připojení

Průřez vodiče AWG min.	24
Průřez vodiče AWG max.	8
Min. průřez vodiče, ohebný	0,2 mm <sup>2</sup>
Max. průřez vodiče, ohebný	6 mm <sup>2</sup>
Min. průřez vodiče ohebný AWG	24
Průřez vodiče, ohebný, AWG max	12
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.	6 mm <sup>2</sup>
Průřez vodiče flexibilní m. koncovka vodiče m. plastické pouzdro max.	0,25 mm <sup>2</sup>
	6 mm <sup>2</sup>
Průřez tuhého vodiče s vložitelným můstkem max	4 mm <sup>2</sup>
Průřez ohebného vodiče s vložitelným můstkem max.	4 mm <sup>2</sup>
2 vodiče se stejným průřezem pevný min	0,2 mm <sup>2</sup>
2 vodiče se stejným průřezem pevný max	2,5 mm <sup>2</sup>
2 vodiče se stejným průřezem flexibilní min	0,2 mm <sup>2</sup>
2 vodiče se stejným průřezem flexibilní max	2,5 mm <sup>2</sup>
2 vodiče se stejným průřezem flexibilní m. TWIN-AEH s plastickým pouzdem max	0,5 mm <sup>2</sup>
	4 mm <sup>2</sup>
2 vodiče se stejným průřezem flexibilní m. AEH bez plastického pouzdra min	0,25 mm <sup>2</sup>
2 vodiče se stejným průřezem flexibilní m. AEH bez plastického pouzdra max	1,5 mm <sup>2</sup>
Přípojka podle normy	IEC/EN 60079-7
Min. průřez vodiče, tuhý	0,2 mm <sup>2</sup>
Max. průřez vodiče, tuhý	10 mm <sup>2</sup>
Průřez vodiče AWG min.	24
Průřez vodiče AWG max.	8
Min. průřez vodiče, ohebný	0,2 mm <sup>2</sup>
Max. průřez vodiče, ohebný	6 mm <sup>2</sup>
Délka odstranění izolace	10 mm
válečkový kalibr	A5
Závit šroubu	M4
Utahovací moment min.	1,5 Nm
Utahovací moment max	1,8 Nm

#### Normy a určování

Přípojka podle normy	CSA
	IEC 60947-7-1
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

## Průchozí svornice - UK 6 N - 3004524

### Technické údaje

#### Normy a určování

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 (EFUP): 50 let
	Informace o nebezpečných látkách najdete v prohlášení výrobce v části „Ke stažení“

### Výkresy

#### Schéma zapojení



### Klasifikace

#### eCl@ss

eCl@ss 4.0	27141120
eCl@ss 4.1	27141120
eCl@ss 5.0	27141120
eCl@ss 5.1	27141120
eCl@ss 6.0	27141120
eCl@ss 7.0	27141120
eCl@ss 8.0	27141120
eCl@ss 9.0	27141120

#### ETIM

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

#### UNSPSC

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

### Aprobace

#### Aprobace

## Průchozí svornice - UK 6 N - 3004524

### Aprobace


#### Aprobace


CSA / UL Recognized / KEMA-KEUR / cUL Recognized / LR / PRS / KR / NK / LR / EAC / Schéma IECEE CB / DNV GL / LR / cULus Recognized


#### Aprobace Ex


IECEX / ATEX / UL Recognized / cUL Recognized / EAC Ex / GL / cULus Recognized

### Podrobnosti schválení

CSA		<a href="http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/">http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/</a>	13631
Jmenovité napětí UN		600 V	
Jmenovitý proud IN		50 A	
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil		26-8	


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
Jmenovité napětí UN		600 V	
Jmenovitý proud IN		50 A	
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil		26-8	

KEMA-KEUR		<a href="http://www.dekra-certification.com">http://www.dekra-certification.com</a>	71-102523
Jmenovité napětí UN		800 V	
Jmenovitý proud IN		41 A	
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil		6	

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
Jmenovité napětí UN		600 V	
Jmenovitý proud IN		50 A	
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil		26-8	

## Průchozí svornice - UK 6 N - 3004524


### Aprobace

LR		<a href="http://www.lr.org/en">http://www.lr.org/en</a>	96/20013
Jmenovité napětí UN		800 V	
Jmenovitý proud IN		41 A	
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil		6	

PRS		<a href="http://www.prs.pl">http://www.prs.pl/</a>	TE/1824/880590/09
-----	---	--	-------------------

KR		<a href="http://www.krs.co.kr/eng/main/main.aspx">http://www.krs.co.kr/eng/main/main.aspx</a>	HMB17372-EL001
----	---	---	----------------

NK		<a href="http://www.classnk.or.jp/hp/en/">http://www.classnk.or.jp/hp/en/</a>	09 ME 141
----	---	---	-----------

LR		<a href="http://www.lr.org/en">http://www.lr.org/en</a>	96/20013
Jmenovité napětí UN		800 V	
Jmenovitý proud IN		57 A	
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil		10	




EAC			EAC-Zulassung
-----	---	--	---------------

Schéma IECEE CB		<a href="http://www.iecee.org/">http://www.iecee.org/</a>	NL-39958_A1
Jmenovité napětí UN		800 V	
Jmenovitý proud IN		41 A	
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil		6	

DNV GL	<a href="http://exchange.dnv.com/tari/">http://exchange.dnv.com/tari/</a>	TAE00001CT
--------	---	------------

## Průchozí svornice - UK 6 N - 3004524

### Aprobace

LR		<a href="http://www.lr.org/en">http://www.lr.org/en</a>	96/20013
Jmenovité napětí UN	800 V		
Jmenovitý proud IN	24 A		
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	2.5		

cULus 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>
------------------	---	---

### Příslušenství

#### Příslušenství

#### Izolační pouzdro

Můstek s izolační podporou - IS-K 10 - 1303337



Můstek s izolační podporou, barva: šedá

Izolační dutinka - PS-IH WH - 0311566



Izolační dutinka, barva: bílá

Izolační dutinka - PS-IH RD - 0311579



Izolační dutinka, barva: červená



## Průchozí svornice - UK 6 N - 3004524

### Příslušenství

Izolační dutinka - PS-IH BU - 0311582



Izolační dutinka, barva: modrá

---

Izolační dutinka - PS-IH YE - 0311595



Izolační dutinka, barva: žlutá

---

Izolační dutinka - PS-IH GN - 0311605



Izolační dutinka, barva: zelená

---

Izolační dutinka - PS-IH GY - 0311621



Izolační dutinka, barva: šedá

---

Izolační dutinka - PS-IH BK - 0311634



Izolační dutinka, barva: černá

---

## Průchozí svornice - UK 6 N - 3004524

### Příslušenství

Izolační dutinka - PS-IH VT - 0311618



Izolační dutinka, barva: fialová

---

### 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

---

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

## Průchozí svornice - UK 6 N - 3004524

### Příslušenství

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-UK 4/10 - 3003020



Zakončovací kryt, délka: 42,5 mm, šířka: 1,8 mm, výška: 35,9 mm, barva: šedá

---

### Krycí profil

Kryt - EA 5-WS - 1024085



Jednotlivé kryty, k zakrytí jedné svornice, s černým potiskem (symbol blesku se šipkou), otevíratelné, barva: průhledná / žlutá

Kryt - EA 5 - 1024014



Jednotlivé kryty, barva: průhledná

---

### Nosná lišta

Nosná lišta, děrovaná - NS 32 PERF 2000MM - 1201002



Nosná lišta, děrovaná, Profil G, šířka: 32 mm, výška: 15 mm, dle EN 60715, materiál: Ocel, pozinkovaná, silnovrstvě pasivovaná, délka: 2000 mm, barva: stříbrný

## Průchozí svornice - UK 6 N - 3004524

### Příslušenství

Nosná lišta neděrovaná - NS 32 UNPERF 2000MM - 1201015



Nosná lišta neděrovaná, Profil G, šířka: 32 mm, výška: 15 mm, dle EN 60715, materiál: Ocel, pozinkovaná, silnovrstvě pasivovaná, délka: 2000 mm, barva: stříbrná

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

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

## Průchozí svornice - UK 6 N - 3004524

### Příslušenství

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

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

## Průchozí svornice - UK 6 N - 3004524

### Příslušenství

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

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

## Průchozí svornice - UK 6 N - 3004524

### Příslušenství

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

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

## Průchozí svornice - UK 6 N - 3004524

### Příslušenství

Oddělovací deska - TS-K - 1302215



Oddělovací deska, délka: 22 mm, šířka: 0,5 mm, výška: 22 mm, barva: šedá

---

### Oddělovací deska sekcí

Oddělovací deska oddílů - ATP-UK - 3003224



Oddělovací deska oddílů, délka: 56 mm, šířka: 1,5 mm, výška: 45,7 mm, barva: šedá

---

### Popisky svorek, nepotištěný

Označovací karta - SBS 8:UNBEDRUCKT - 1007235



Označovací karta, Karta, bílá, nepotištěné, popisovatelné pomocí: CMS-P1-PLOTTER, způsob montáže: zajištěný do vysoké drážky štítku, zajištěný do ploché drážky štítku, pro šířku svorek: 8 mm, velikost popisovaného pole: 6 x 8,1 mm

---

Označovací štítek - ZB 8:UNBEDRUCKT - 1052002



Označovací štítek, Pás, bílá, nepotištěné, popisovatelné pomocí: CMS-P1-PLOTTER, PLOTMARK, způsob montáže: zajištěný do vysoké drážky štítku, pro šířku svorek: 8,2 mm, velikost popisovaného pole: 10,5 x 8,15 mm

---

Značkovače pro svorky - UC-TM 8 - 0818072



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 vysoké drážky štítku, pro šířku svorek: 8,2 mm, velikost popisovaného pole: 7,6 x 10,5 mm



## Průchozí svornice - UK 6 N - 3004524

### Příslušenství

#### Značkovače pro svorky - UCT-TM 8 - 0828740



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: 8,2 mm, velikost popisovaného pole: 7,6 x 10,5 mm

---

#### Popisky svorek, potíštěné

#### Označovací štítek - ZB 8 CUS - 0825011



Označovací štítek, lze objednat: v pásech, bílá, popsané dle údajů zákazníka, způsob montáže: zajištěný do vysoké drážky štítku, pro šířku svorek: 8,2 mm, velikost popisovaného pole: 10,5 x 8,15 mm

---

#### Značkovače pro svorky - UC-TM 8 CUS - 0824597



Značkovače pro svorky, lze objednat: na způsob rohože, bílá, popsané dle údajů zákazníka, způsob montáže: zajištěný do vysoké drážky štítku, pro šířku svorek: 8,2 mm, velikost popisovaného pole: 7,6 x 10,5 mm

---

#### Značkovače pro svorky - UCT-TM 8 CUS - 0829616



Značkovače pro svorky, lze objednat: na způsob rohože, bílá, popsané dle údajů zákazníka, způsob montáže: zajištěný do vysoké drážky štítku, pro šířku svorek: 8,2 mm, velikost popisovaného pole: 7,6 x 10,5 mm

---

#### Označovací štítek - ZB 8,LGS:FORTL.ZAHLEN - 1052015



Označovací štítek, Pás, bílá, popsané, popisovatelné pomocí: CMS-P1-PLOTTER, podélně potíštěné: pořadová čísla 1-10, 11-20 atd. až 491-500, způsob montáže: zajištěný do vysoké drážky štítku, pro šířku svorek: 8,2 mm, velikost popisovaného pole: 10,5 x 8,15 mm

## Průchozí svornice - UK 6 N - 3004524

### Příslušenství

Označovací štítek - ZB 8,QR:FORTL.ZAHLEN - 1052028



Označovací štítek, Pás, bílá, popsané, popisovatelné pomocí: CMS-P1-PLOTTER, příčně potištěné: pořadová čísla 1-10, 11-20 atd. až 91-100, způsob montáže: zajištěný do vysoké drážky štítku, pro šířku svorek: 8,2 mm, velikost popisovaného pole: 10,5 x 8,15 mm

Značkovače pro svorky - ZB 8,LGS:L1-N,PE - 1052413



Značkovače pro svorky, Pás, bílá, popsané, popisovatelné pomocí: CMS-P1-PLOTTER, podélně: L1, L2, L3, N, PE, L1, L2, L3, N, PE, způsob montáže: zajištěný do vysoké drážky štítku, pro šířku svorek: 8,2 mm, velikost popisovaného pole: 10,5 x 8,15 mm

### Šroubovací nástroj

Šroubovák - SZS 1,0X4,0 VDE - 1205066



Šroubovák, s drážkou, VDE izolovaná, velikost: 1,0x4,0x100 mm, 2komponentní rukojeť, s ochranou proti odvinutí

### Šroubový můstek

Můstek - ISSBI 10- 8 - 0301534



Můstek, rozteč: 8 mm, počet pólů: 10, barva: stříbrná

Pevný můstek - FBI 2- 8 - 0200020



Pevný můstek, rozteč: 8 mm, počet pólů: 2, barva: stříbrná

## Průchozí svornice - UK 6 N - 3004524

### Příslušenství

Pevný můstek - FBI 3- 8 - 0200059



Pevný můstek, rozteč: 8 mm, počet pólů: 3, barva: stříbrná

---

Pevný můstek - FBI 4- 8 - 0200046



Pevný můstek, rozteč: 8 mm, počet pólů: 4, barva: stříbrná

---

Pevný můstek - FBI 10- 8 - 0203263



Pevný můstek, rozteč: 8 mm, počet pólů: 10, barva: stříbrná

---

Pevný můstek - FBI 10- 8-EX - 0711700



Pevný můstek, rozteč: 8 mm, počet pólů: 10, barva: stříbrná

---

Pevný můstek - FB 2- 8-EX - 3029224



Pevný můstek, rozteč: 8 mm, počet pólů: 2, barva: stříbrná

---

## Průchozí svornice - UK 6 N - 3004524

### Příslušenství

Pevný můstek - FB 4- 8 - 0202183



Pevný můstek, počet pólů: 4, barva: stříbrná

---

Pevný můstek - FB 10- 8 - 0202170



Pevný můstek, rozteč: 8 mm, počet pólů: 10, barva: stříbrná

---

Pevný můstek - FB 10- 8-EX - 3003185



Pevný můstek, rozteč: 8 mm, počet pólů: 10, barva: stříbrná

---

### Spínací můstek

Spínací můstek - SB 2- 8/13 N - 0200062



Spínací můstek, rozteč: 13 mm, počet pólů: 2, barva: stříbrná

---

### Vkládací můstek

Vložný můstek - EB 2- 8 - 0202154



Vložný můstek, rozteč: 8 mm, počet pólů: 2, barva: šedá

---

## Průchozí svornice - UK 6 N - 3004524

### Příslušenství

Vložný můstek - EB 3- 8 - 0202141



Vložný můstek, rozteč: 8 mm, počet pólů: 3, barva: šedá

---

Vložný můstek - EB 4- 8 - 0202142



Vložný můstek, rozteč: 8 mm, počet pólů: 4, barva: šedá

---

Vložný můstek - EB 10- 8 - 0202138



Vložný můstek, rozteč: 8 mm, počet pólů: 10, barva: šedá

---

Vložný můstek - EB 1/3/5/7-8 - 3072340



Vložný můstek, rozteč: 16,4 mm, délka: 24 mm, šířka: 55,4 mm, počet pólů: 4, obsazení pólů: 1, 3, 5, 7, barva: šedá

---

Vložný můstek - EB 1/3/5-8 - 3072341



Vložný můstek, rozteč: 16,4 mm, délka: 24 mm, šířka: 39 mm, počet pólů: 3, obsazení pólů: 1,3,5, barva: šedá

---

Výstražný štítek potištěný

## Průchozí svornice - UK 6 N - 3004524

### Příslušenství

Výstražný štítek - WS 5- 8 - 1004416

Výstražný štítek, se 2 plastovými šrouby, nad 5 svornice, rastr 8 mm



Výstražný štítek - WS 4- 8 - 1004212

Výstražný štítek, se 2 plastovými šrouby, nad 4 svornice, rastr 8 mm



Výstražný štítek - WS 3- 8 - 1004128

Výstražný štítek, se 2 plastovými šrouby, nad 3 svornice, rastr 8 mm



### Zásuvka pro zkušební zástrčku

Zdířka zkušební zástrčky - PSBJ 4/15/6 FARBLOS - 0303419



Zdířka zkušební zástrčky, barva: bezbarvá

Zdířka zkušební zástrčky - PSBJ 4/15/6 WH - 0303312



Zdířka zkušební zástrčky, barva: bílá

## Průchozí svornice - UK 6 N - 3004524

### Příslušenství

Zdířka zkušební zástrčky - PSBJ 4/15/6 RD - 0303325



Zdířka zkušební zástrčky, barva: červená

---

Zdířka zkušební zástrčky - PSBJ 4/15/6 BU - 0303354



Zdířka zkušební zástrčky, barva: modrá

---

Zdířka zkušební zástrčky - PSBJ 4/15/6 YE - 0303367



Zdířka zkušební zástrčky, barva: žlutá

---

Zdířka zkušební zástrčky - PSBJ 4/15/6 GN - 0303370



Zdířka zkušební zástrčky, barva: zelená

---

Zdířka zkušební zástrčky - PSBJ 4/15/6 VT - 0303383



Zdířka zkušební zástrčky, barva: fialová

---

## Průchozí svornice - UK 6 N - 3004524

### Příslušenství

Zdířka zkušební zástrčky - PSBJ 4/15/6 GY - 0303396



Zdířka zkušební zástrčky, barva: šedá

Zdířka zkušební zástrčky - PSBJ 4/15/6 BK - 0303406



Zdířka zkušební zástrčky, barva: černá

Zdířka zkušební zástrčky - PSB 4/7/6 - 0303299



Zdířka zkušební zástrčky, barva: stříbrná

### Zkratovací zástrčka

Zkratovací zástrčka - KSS 8 - 0311540



Zkratovací zástrčka, rozteč: 8 mm, počet pólů: 2, barva: černá

### Zkušební zástrčka

Zkušební zástrčka - PS-MT - 0311647



Zkušební zástrčka, barva: stříbrný