

Pojistková řadová svornice - UK 10-DREHSI (5X20) - 3005109

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>)




Pojistková svornice pro pojistkovou vložku G, průřez: 0,5 - 16 mm², AWG: 24 - 6, šířka: 12 mm, barva: černá

Vlastnosti výrobku

Můstkovatelná pevným můstkem FBI ...

Obchodní data

Ks/bal.	50 STK
GTIN	 4 017918 091040
GTIN	4017918091040
Hmotnost/kus (bez obalu)	0,034 kg
Číslo celní sazby	85369095
Země původu	Polsko

Technické údaje

Všeobecné

Počet pater	1
Počet přípojek	2
jmenovitý průřez	16 mm ²
Barva	černá
Izolační materiál	PA
Třída hořlavosti podle UL 94	V0
Maximální ztrátový výkon při jmenovité podmínce	2,43 W
Pojistka	G / 5 x 20
Způsob jištění	Sklo / keramika / ...
Zatěžovací rázové napětí	4 kV
Stupeň znečištění	3
Kategorie přepětí	III

Pojistková řadová svornice - UK 10-DREHSI (5X20) - 3005109

Technické údaje

Všeobecné

skupina izolačního materiálu	I
Přípojka podle normy	IEC 60947-7-3
Zatěžovací proud maximální	10 A
Jmenovitý proud I_N	10 A
Jmenovité napětí U_N	500 V (jako pojistková svornice)
	800 V (jako rozpojovací svornice)
jmenovité provozní napětí	250 V
Otevřená boční stěna	Ne
Počet pólů	1
Zkušební specifikace ochrana proti dotyku	DIN EN 50274 (VDE 0660-514):2002-11
Bezpečný pro hřbet ruky	zaručeno
Bezpečný pro prsty	zaručeno
Výsledek zkoušky kmitáním, širokopásmový šum	Zkouška vykonána úspěšně
Specifikace zkoušky kmitáním, širokopásmový šum	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03
Zkušební spektrum	Test životnosti kategorie 1, třída B, na karoserii vozidla
Zkušební frekvence	$f_1 = 5 \text{ Hz}$ až $f_2 = 150 \text{ Hz}$
Úroveň ASD	$1,857 \text{ (m/s}^2\text{)}^2/\text{Hz}$
Zrychlení	0,8 g
Zkušební doba na jednu osu	5 h
Zkušební směry	Osa X, Y a Z
Výsledek zkoušky rázem	Zkouška vykonána úspěšně
Specifikace zkoušky rázem	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03
Forma rázu	Polosinus
Zrychlení	5g
Doba trvání rázu	30 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

Pojistková řadová svornice - UK 10-DREHSI (5X20) - 3005109

Technické údaje

Všeobecné

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	12 mm
Délka	62 mm
Výška NS 35/7,5	57,2 mm
Výška NS 35/15	64,7 mm
Výška NS 32	62,2 mm

Data připojení

Min. průřez vodiče, tuhý	0,5 mm ²
Max. průřez vodiče, tuhý	16 mm ²
Min. průřez vodiče, ohebný	0,5 mm ²
Max. průřez vodiče, ohebný	16 mm ²
Průřez vodiče AWG min.	20
Průřez vodiče AWG max.	6
Průřez vodiče flexibilní m. koncovka vodiče bez plastického pouzdra min	0,5 mm ²
Průřez vodiče flexibilní m. koncovka vodiče bez plastického pouzdra max.	10 mm ²
Průřez vodiče flexibilní m. koncovka vodiče m. plastické pouzdro max.	0,5 mm ²
	10 mm ²
Průřez tuhého vodiče s vložitelným můstkem max	10 mm ²
Průřez ohebného vodiče s vložitelným můstkem max.	10 mm ²
2 vodiče se stejným průřezem pevný min	0,5 mm ²
2 vodiče se stejným průřezem pevný max	4 mm ²
2 vodiče se stejným průřezem flexibilní min	0,5 mm ²
2 vodiče se stejným průřezem flexibilní max	4 mm ²
2 vodiče se stejným průřezem flexibilní m. AEH bez plastického pouzdra min	0,5 mm ²
2 vodiče se stejným průřezem flexibilní m. AEH bez plastického pouzdra max	4 mm ²
2 vodiče se stejným průřezem flexibilní m. TWIN-AEH s plastickým pouzdem max	0,5 mm ²
	10 mm ²
Průřez tuhého vodiče s vložitelným můstkem max	10 mm ²
Průřez ohebného vodiče s vložitelným můstkem max.	10 mm ²
Typ připojení	Šroubové připojení
Délka odstranění izolace	11 mm
válečkový kalibr	B6
Závit šroubu	M4

Pojistková řadová svornice - UK 10-DREHSI (5X20) - 3005109

Technické údaje

Data připojení

Utahovací moment min.	1,5 Nm
Utahovací moment max	1,8 Nm

Normy a určování

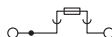
Přípojka podle normy	CSA
	IEC 60947-7-3
Třída hořlavosti podle UL 94	V0
Protipožární ochrana pro kolejová vozidla (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 3 HL 1 - HL 3 HL 1 - HL 3 HL 1 - HL 3
Protipožární ochrana pro kolejová vozidla (DIN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 3 HL 1 - HL 3 HL 1 - HL 3 HL 1 - HL 3
Protipožární 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 (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	27141116
eCl@ss 4.1	27141116
eCl@ss 5.0	27141116
eCl@ss 5.1	27141116
eCl@ss 6.0	27141116
eCl@ss 7.0	27141116
eCl@ss 8.0	27141116
eCl@ss 9.0	27141116

ETIM

ETIM 2.0	EC000899
ETIM 3.0	EC000899
ETIM 4.0	EC000899
ETIM 5.0	EC000899
ETIM 6.0	EC000899

Pojistková řadová svornice - UK 10-DREHSI (5X20) - 3005109

Klasifikace

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211812
UNSPSC 7.0901	39121411
UNSPSC 11	39121411
UNSPSC 12.01	39121411
UNSPSC 13.2	39121410

Aprobace


Aprobace


Aprobace


CSA / UL Recognized / KEMA-KEUR / IECEE CB Scheme / EAC / DNV GL / LR

Aprobace Ex

Podrobnosti schválení

CSA		http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/	13631
Jmenovité napětí UN		300 V	
Jmenovitý proud IN		20 A	
mm ² /AWG/kcmil		22-6	

UL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 60425
	B	C	
Jmenovité napětí UN	300 V	300 V	
Jmenovitý proud IN	20 A	20 A	
mm ² /AWG/kcmil	24-6	24-6	

KEMA-KEUR		http://www.dekra-certification.com	2188917.01
Jmenovité napětí UN		800 V	
Jmenovitý proud IN		10 A	
mm ² /AWG/kcmil		0.5-16	

Pojistková řadová svornice - UK 10-DREHSI (5X20) - 3005109

Aprobace

IECEE CB Scheme		http://www.iecee.org/	NL-39008
Jmenovité napětí UN		800 V	
Jmenovitý proud IN		10 A	
mm ² /AWG/kcmil		0.5-16	

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

DNV GL		http://exchange.dnv.com/tari/	TAE00001ER
--------	--	---	------------

LR		http://www.lr.org/en	17/20014
----	--	---	----------

Příslušenství

Příslušenství

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

Pojistková řadová svornice - UK 10-DREHSI (5X20) - 3005109

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

Montážní materiál

Držák pojistek - FUSE CAP (5X20)-DREHSI - 1006736



Držák pojistek, délka pouzdra: 13,2 mm, délka: 22,5 mm, průměr: 11 mm, barva: černá

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

Pojistková řadová svornice - UK 10-DREHSI (5X20) - 3005109

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

Pojistková řadová svornice - UK 10-DREHSI (5X20) - 3005109

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

Pojistková řadová svornice - UK 10-DREHSI (5X20) - 3005109

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

Pojistková řadová svornice - UK 10-DREHSI (5X20) - 3005109

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

Popisky svorek, nepotištěný

Pojistková řadová svornice - UK 10-DREHSI (5X20) - 3005109

Příslušenství

Označovací štítek - ZB 6:UNBEDRUCKT - 1051003



Označovací štítek, Pás, bílá, nepotíštěné, popisovatelné pomocí: CMS-P1-PLOTTER, PLOTMARK, způsob montáže: zajištěný do vysoké drážky štítku, pro šířku svorek: 6,2 mm, velikost popisovaného pole: 6,15 x 10,5 mm

Značkovače pro svorky - UC-TM 6 - 0818085



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

Značkovače pro svorky - UCT-TM 6 - 0828736



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

Popisky svorek, potíštěné

Označovací štítek - ZB 6 CUS - 0824992



Označovací štítek, lze objednat: v pásech, bílá, popsané dle údajů zákazníka, způsob montáže: zajištěný do vysoké drážky štítku, pro šířku svorek: 6,2 mm, velikost popisovaného pole: 6,15 x 10,5 mm

Označovací štítek - ZB 6,LGS:FORTL.ZAHLEN - 1051016



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: 6,2 mm, velikost popisovaného pole: 6,15 x 10,5 mm

Pojistková řadová svornice - UK 10-DREHSI (5X20) - 3005109

Příslušenství

Označovací štítek - ZB 6,QR:FORTL.ZAHLEN - 1051029



Označovací štítek, Pás, bílá, popsané, popisovatelné pomocí: CMS-P1-PLOTTER, příčně potištěné: pořadová čísla 1-10, 11-20 atd. až 491-500, způsob montáže: zajištěný do vysoké drážky štítku, pro šířku svorek: 6,2 mm, velikost popisovaného pole: 6,15 x 10,5 mm

Označovací štítek - ZB 6,LGS:GLEICHE ZAHLEN - 1051032



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: 6,2 mm, velikost popisovaného pole: 6,15 x 10,5 mm

Značkovače pro svorky - ZB 6,LGS:L1-N,PE - 1051414



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: 6,2 mm, velikost popisovaného pole: 6,15 x 10,5 mm

Značkovače pro svorky - ZB 6,LGS:U-N - 1051430



Značkovače pro svorky, Pás, bílá, popsané, popisovatelné pomocí: CMS-P1-PLOTTER, podélně potištěné: U, V, W, N, GND, U, V, W, N, GND, způsob montáže: zajištěný do vysoké drážky štítku, pro šířku svorek: 6,2 mm, velikost popisovaného pole: 6,15 x 10,5 mm

Značkovače pro svorky - UC-TM 6 CUS - 0824589



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

Pojistková řadová svornice - UK 10-DREHSI (5X20) - 3005109

Příslušenství

Značkovače pro svorky - UCT-TM 6 CUS - 0829602



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

Pevný můstek - FBI 2-12 - 0200075



Pevný můstek, rozteč: 12 mm, délka: 7,5 mm, šířka: 21,6 mm, počet pólů: 2, barva: stříbrná

Pevný můstek - FBI 10-12 - 0203454



Pevný můstek, rozteč: 12 mm, délka: 7,5 mm, šířka: 118,4 mm, počet pólů: 10, barva: stříbrná

Vkládací můstek

Vložný můstek - EB 10-12 - 3006137



Vložný můstek, rozteč: 12 mm, počet pólů: 10, barva: šedá

Zásuvka pro zkušební zástrčku

Pojistková řadová svornice - UK 10-DREHSI (5X20) - 3005109

Příslušenství

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

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

Pojistková řadová svornice - UK 10-DREHSI (5X20) - 3005109

Příslušenství

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

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