

Datový list | Obj. č.: 721-110/037-000

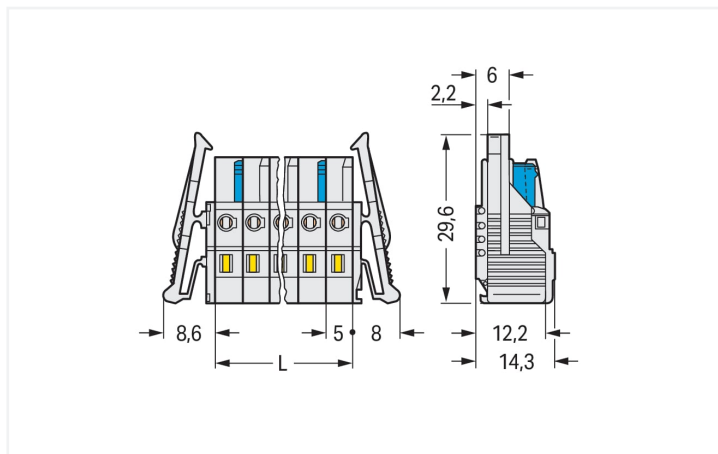
1 vodičová pružinová svorkovnice; CAGE CLAMP®; 2,5 mm²; Rozteč 5 mm; 10pól.;
100% ochrana proti chybnému zapojení; Boční blokovací západky; 2,50 mm²; Světle
šedá

<https://www.wago.com/721-110/037-000>



Barva: ■ Světle šedá

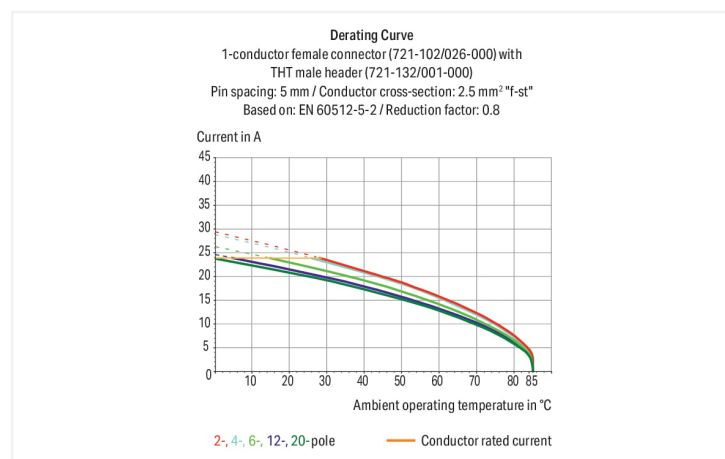
Ilustrační fotografie



Rozměry v mm

L = počet pólů × rozteč

2pólové konektory (zásuvky) – jen jedna západka



Federleiste/Buchse Serie 721 mit 0 ° Leiterabgang zur Steckrichtung

Die Federleiste/Buchse mit der Artikelnummer 721-110/037-000 ermöglicht eine reibungslose Elektroinstallation. Setzen Sie beim Design-In Ihres Gerätes auf erprobte Sicherheit: Mit Leiterplatten-Steckverbindern haben Sie diverse Verwendungsmöglichkeiten. Dieser Leiterplatten-Steckverbinder mit einer Bemessungsspannung von 320 V findet Verwendung bei elektrischen Strömen bis 16 A. Das Produkt eignet sich somit auch für leistungsstarke Verbraucher. Diese Federleiste/Buchse benötigt für den Leiteranschluss eine Abisolierlänge zwischen 8 und 9 mm. Bei diesem Produkt kommt die CAGE CLAMP®-Technologie zum Einsatz. Der bewährte und wartungsfreie CAGE CLAMP® Universalanschluss ermöglicht den Anschluss aller Leiterarten mit einer Käfigzugfeder. Eine Vorbehandlung der Leiter, z.B. durch das Aufcrimpen von Aderendhülsen, ist nicht erforderlich. Die Abmessungen sind in Breite x Höhe x Tiefe 66,6 x 14,3 x 29,6 mm. Diese Federleiste/Buchse ist in Abhängigkeit von der Leiterart für Leiterquerschnitte von 0,08 mm² bis 2,5 mm² geeignet. Bei dieser Klemmenleiste mit 1 Ebene können über die 10 Klemmstellen 10 Potenziale / 10 Pol angeschlossen werden. Die Klemmfeder ist aus Chrom-Nickel-Federstahl (CrNi) gefertigt, das lichtgraue Gehäuse aus Polyamid (PA66) sorgt für die Isolierung und die Kontakte sind produziert aus Kupferlegierung. Für die Oberfläche der Kontakte wurde Zinn eingesetzt. Diese Federleiste/Buchse wird durch ein Betätigungswerkzeug betätigt. Das MCS – "Multi Connection System" von WAGO ist ein vielfältiges Steckverbindersystem für Ihre durchgängige Systemverdrahtung. Es ermöglicht Ihnen eine vereinfachte Verdrahtung in der Kabelvorkonfektionierung und auf Geräten durch zwei Betätigungsrichtungen für die CAGE CLAMP®-Varianten.

Poznámky	
Bezpečnostní informace	MCS – MULTI CONNECTION SYSTEM obsahuje konektory bez spínacího výkonu podle normy DIN EN 61984. Při používání v souladu s určením se tyto konektory nesmějí připojovat/odpojovat pod napětím nebo zátěží. Obvod by měl být řešený tak, aby pájecí kontakty konektoru, kterých se lze dotknout, nebyly v rozpojeném stavu pod napětím.
Varianty:	Jiný počet pólů Pozlacené nebo částečně pozlacené kontaktní plochy Další verze (nebo varianty) si můžete vyžádat od oddělení prodeje společnosti WAGO nebo konfigurovat na adrese https://configurator.wago.com/ .

Elektrické údaje			
Návrhové hodnoty dle		IEC/EN 60664-1	
Overvoltage category	III	III	II
Pollution degree	3	2	2
Návrhové napětí	320 V	320 V	630 V
Návrhové rázové napětí	4 kV	4 kV	4 kV
Jmenovitý proud	16 A	16 A	16 A
Atesty dle		UL 1059	
Use group	B	C	D
Jmenovité napětí dle	300 V	-	300 V
Jmenovitý proud dle	15 A	-	10 A

Ratings	
Atesty dle	UL 1977
Jmenovité napětí dle	600 V
Jmenovitý proud dle	15 A

Atesty dle		CSA	
Use group	B	C	D
Jmenovité napětí dle	300 V	-	300 V
Jmenovitý proud dle	15 A	-	10 A

Údaje o připojení	
Připojovací body	10
Celkový počet potenciálů	10
Počet typů připojení	1
Počet úrovní	1

Připojení 1	
Připojovací technika	CAGE CLAMP®
Způsob ovládání	Ovládací nástroj
Směr ovládání 1	Ovládání ze směru připojení vodiče
Směr ovládání 2	Ovládání kolmo ke směru připojení vodiče
Plný vodič	0,08 ... 2,5 mm² / 28 ... 12 AWG
Jemně laněný vodič	0,08 ... 2,5 mm² / 28 ... 12 AWG
Jemně laněný vodič; s izolovanou dutinkou	0,25 ... 1,5 mm²
Jemně laněný vodič; s neizolovanou dutinkou	0,25 ... 2,5 mm²
Délka odizolování	8 ... 9 mm / 0.31 ... 0.35 palců
Počet pólů	10
Směr připojení vodiče ke směru spojení	0 °

Fyzické údaje	
Rozteč	5 mm / 0.197 palců
Šířka	66,6 mm / 2.622 palců
Výška	14,3 mm / 0.563 palců
Hloubka	29,6 mm / 1.165 palců

Mechanické údaje	
Variabilní kódování	Ano
Ochrana proti otočení	Ano

Zásuvné připojení	
Typ kontaktu (konektor)	Konektor (zásuvka) / zdířka
Konektor (typ připojení)	Pro vodič
Ochrana proti chybnému zapojení	Ano
Aretace zásuvného připojení	Blokovací západka

Údaje o materiálu	
Upozornění (údaje o materiálu)	Zde najdete informace o specifikaci materiálu
Barva	Světle šedá
Materiálová skupina	I
Izolační materiál	Polyamid (PA 66)
Třída hořlavosti podle UL94	V0
Materiál svěracích pružin	Chromniklová pružinová ocel (CrNi)
Materiál kontaktů	Slitina mědi
Povrch kontaktů	Cín
Požární zatížení	0,268 MJ
Hmotnost	19,2 g

Požadavky na prostředí																														
Mezní rozsah teplot	-60 ... +85 °C	Zkoušení v podmínkách prostředí (okolní podmínky) <table><tr><td>Specifikace zkoušek Drážní zařízení – Elektronická zařízení drážních vozidel</td><td>DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2022-06</td></tr><tr><td>Zkušební postup Drážní aplikace – Zařízení drážních vozidel – Zkoušky rázy a vibracemi</td><td>DIN EN 61373 (VDE 0115-0106):2011-04</td></tr><tr><td>Spektrum / místo instalace</td><td>Zkouška životnosti, kategorie 1, třída A/B</td></tr><tr><td>Zkouška funkčnosti náhodnými vibracemi</td><td>Zkouška úspěšně provedena podle od- dílu 8 normy</td></tr><tr><td>Frekvence</td><td>f₁ = 5 Hz až f₂ = 150 Hz f₁ = 5 Hz až f₂ = 150 Hz</td></tr><tr><td>Zrychlení</td><td>0,101g (nejvyšší zkušební úroveň použita pro všechny nápravy) 0,572g (nejvyšší zkušební úroveň použita pro všechny nápravy) 5g (nejvyšší zkušební úroveň použita pro všechny nápravy)</td></tr><tr><td>Doba trvání zkoušky na osu</td><td>10 min. 5 hod.</td></tr><tr><td>Směr zkoušení</td><td>Osy X, Y a Z Osy X, Y a Z Osy X, Y a Z</td></tr><tr><td>Sledování poruchy/přerušení kontaktu</td><td>Zkouška proběhla úspěšně</td></tr><tr><td>Měření poklesu napětí před a po každé ose</td><td>Zkouška proběhla úspěšně</td></tr><tr><td>Simulovaná zkouška životnosti při zvýšené hladině náhodných vibrací</td><td>Zkouška úspěšně provedena podle od- dílu 9 normy</td></tr><tr><td>Rozšířený rozsah zkoušení: Sledování poruchy/přerušení kontaktu</td><td>Zkouška proběhla úspěšně Zkouška proběhla úspěšně</td></tr><tr><td>Rozšířený rozsah zkoušení: Měření pokle- su napětí před a po každé ose</td><td>Zkouška proběhla úspěšně Zkouška proběhla úspěšně</td></tr><tr><td>Zkouška rázy</td><td>Zkouška úspěšně provedena podle od- dílu 10 normy</td></tr></table>	Specifikace zkoušek Drážní zařízení – Elektronická zařízení drážních vozidel	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2022-06	Zkušební postup Drážní aplikace – Zařízení drážních vozidel – Zkoušky rázy a vibracemi	DIN EN 61373 (VDE 0115-0106):2011-04	Spektrum / místo instalace	Zkouška životnosti, kategorie 1, třída A/B	Zkouška funkčnosti náhodnými vibracemi	Zkouška úspěšně provedena podle od- dílu 8 normy	Frekvence	f ₁ = 5 Hz až f ₂ = 150 Hz f ₁ = 5 Hz až f ₂ = 150 Hz	Zrychlení	0,101g (nejvyšší zkušební úroveň použita pro všechny nápravy) 0,572g (nejvyšší zkušební úroveň použita pro všechny nápravy) 5g (nejvyšší zkušební úroveň použita pro všechny nápravy)	Doba trvání zkoušky na osu	10 min. 5 hod.	Směr zkoušení	Osy X, Y a Z Osy X, Y a Z Osy X, Y a Z	Sledování poruchy/přerušení kontaktu	Zkouška proběhla úspěšně	Měření poklesu napětí před a po každé ose	Zkouška proběhla úspěšně	Simulovaná zkouška životnosti při zvýšené hladině náhodných vibrací	Zkouška úspěšně provedena podle od- dílu 9 normy	Rozšířený rozsah zkoušení: Sledování poruchy/přerušení kontaktu	Zkouška proběhla úspěšně Zkouška proběhla úspěšně	Rozšířený rozsah zkoušení: Měření pokle- su napětí před a po každé ose	Zkouška proběhla úspěšně Zkouška proběhla úspěšně	Zkouška rázy	Zkouška úspěšně provedena podle od- dílu 10 normy
Specifikace zkoušek Drážní zařízení – Elektronická zařízení drážních vozidel	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2022-06																													
Zkušební postup Drážní aplikace – Zařízení drážních vozidel – Zkoušky rázy a vibracemi	DIN EN 61373 (VDE 0115-0106):2011-04																													
Spektrum / místo instalace	Zkouška životnosti, kategorie 1, třída A/B																													
Zkouška funkčnosti náhodnými vibracemi	Zkouška úspěšně provedena podle od- dílu 8 normy																													
Frekvence	f ₁ = 5 Hz až f ₂ = 150 Hz f ₁ = 5 Hz až f ₂ = 150 Hz																													
Zrychlení	0,101g (nejvyšší zkušební úroveň použita pro všechny nápravy) 0,572g (nejvyšší zkušební úroveň použita pro všechny nápravy) 5g (nejvyšší zkušební úroveň použita pro všechny nápravy)																													
Doba trvání zkoušky na osu	10 min. 5 hod.																													
Směr zkoušení	Osy X, Y a Z Osy X, Y a Z Osy X, Y a Z																													
Sledování poruchy/přerušení kontaktu	Zkouška proběhla úspěšně																													
Měření poklesu napětí před a po každé ose	Zkouška proběhla úspěšně																													
Simulovaná zkouška životnosti při zvýšené hladině náhodných vibrací	Zkouška úspěšně provedena podle od- dílu 9 normy																													
Rozšířený rozsah zkoušení: Sledování poruchy/přerušení kontaktu	Zkouška proběhla úspěšně Zkouška proběhla úspěšně																													
Rozšířený rozsah zkoušení: Měření pokle- su napětí před a po každé ose	Zkouška proběhla úspěšně Zkouška proběhla úspěšně																													
Zkouška rázy	Zkouška úspěšně provedena podle od- dílu 10 normy																													
Teplota pro zpracování	-35 ... +60 °C																													

Zkoušení v podmínkách prostředí (okolní podmínky)	
Tvar pulsů	Půlsinusové
Doba trvání rázů	30 ms
Počet rázů na osu	3 kladné a 3 záporné
Namáhání zařízení drážních vozidel vibra- cemi a rázy	Zkouška proběhla úspěšně

Obchodní údaje	
Product Group	3 (Multi Conn. System)
eCl@ss 10.0	27-44-03-09
eCl@ss 9.0	27-44-03-09
ETIM 9.0	EC002638
ETIM 8.0	EC002638
PU (SPU)	25 ks
Druh balení	Box
Země původu	DE
GTIN	4044918355353
Číslo celního tarifu	85366990990

Soulad produktů s ekologickými standardy	
RoHS Compliance Status	Compliant,No Exemption

Atesty/certifikáty		
General approvals		Declarations of conformity and manufacturer's declarations
		
Schválení	Standardní	Název certifikátu
CB DEKRA Certification B.V.	IEC 61984	NL-39756/A1
CSA DEKRA Certification B.V.	C22.2	1466354
KEMA/KEUR DEKRA Certification B.V.	EN 61984	71-121453
UL Underwriters Laboratories Inc.	UL 1977	E45171
UL Underwriters Laboratories Inc.	UL 1059	E45172
Schválení	Standardní	Název certifikátu
Railway WAGO GmbH & Co. KG	-	Railway Ready

Approvals for marine applications		
		
Schválení	Standardní	Název certifikátu
ABS American Bureau of Ship- ping	-	19-HG1869876-PDA
BV Bureau Veritas S.A.	IEC 60998	11915/D0 BV
DNV DNV GL SE	-	TAE000016Z

Ke stažení

Environmental Product Compliance

Compliance Search

Environmental Product Compliance
721-110/037-000

↓

Documentation

Additional Information

Technical Section

03.04.2019

pdf
2027.26 KB

↓

CAD/CAE-Data

CAD data

2D/3D Models
721-110/037-000

↓

CAE data

EPLAN Data Portal
721-110/037-000

↓

ZUKEN Portal
721-110/037-000

↓

1 Kompatibilní produkty

1.1 Systémový protikus

1.1.1 Konektor (vidlice) / zástrčka

Obj. č.: 721-610
1 vodičový konektor s pájecími piny; CAGE CLAMP®; 2,5 mm²; Rozteč 5 mm; 10pól.; 100% ochrana proti chybnému zapojení; 2,50 mm²; Světle šedá

Obj. č.: 721-140/001-000
Konektor s pájecími piny THT; Pájecí kontakt 1,0 × 1,0 mm; Rovné provedení; 100% ochrana proti chybnému zapojení; Rozteč 5 mm; 10pól.; Světle šedá

Obj. č.: 721-440/001-000
Konektor s pájecími piny THT; Pájecí kontakt 1,0 × 1,0 mm; Úhlové provedení; 100% ochrana proti chybnému zapojení; Rozteč 5 mm; 10pól.; Světle šedá

1.2 Volitelné příslušenství

1.2.1 Dutinka

1.2.1.1 Dutinka

Obj. č.: 216-302
Dutinka; Dutinka pro 0,34 mm² / 22 AWG; S plastovým límcem; Galvanicky pocínováno; Světlá tyrkysová

Obj. č.: 216-141
Dutinka; Dutinka pro 0,5 mm² / 20 AWG; Bez plastového límce; Galvanicky pocínováno; Elektrolytická měď; Plynotěsně osazena; Dle DIN 46228, část 1/08.92

Obj. č.: 216-201
Dutinka; Dutinka pro 0,5 mm² / 20 AWG; S plastovým límcem; Galvanicky pocínováno; Elektrolytická měď; Dle DIN 46228, část 4/09.90; Bílá

Obj. č.: 216-241
Dutinka; Dutinka pro 0,5 mm² / 20 AWG; S plastovým límcem; Galvanicky pocínováno; Elektrolytická měď; Plynotěsně osazena; Dle DIN 46228, část 4/09.90; Bílá

Obj. č.: 216-142
Dutinka; Dutinka pro 0,75 mm² / 18 AWG; Bez plastového límce; Galvanicky pocínováno; Elektrolytická měď; Plynotěsně osazena; Dle DIN 46228, část 1/08.92

Obj. č.: 216-242
Dutinka; Dutinka pro 0,75 mm² / 18 AWG; S plastovým límcem; Galvanicky pocínováno; Elektrolytická měď; Plynotěsně osazena; Dle DIN 46228, část 4/09.90; Šedá

Obj. č.: 216-262
Dutinka; Dutinka pro 0,75 mm² / 18 AWG; S plastovým límcem; Galvanicky pocínováno; Elektrolytická měď; Plynotěsně osazena; Dle DIN 46228, část 4/09.90; Šedá

Obj. č.: 216-202
Dutinka; Dutinka pro 0,75 mm² / 18 AWG; S plastovým límcem; Galvanicky pocínováno; Šedá

1.2.1.1 Dutinka

**Obj. č.: 216-301**

Dutinka; Objímka na 0,25 mm² / AWG 24; S plastovým límcem; Galvanicky pocínováno; Žlutá

**Obj. č.: 216-101**

Dutinka; Objímka na 0,5 mm² / AWG 22; Bez plastového límce; Galvanicky pocínováno; Stříbrná

**Obj. č.: 216-102**

Dutinka; Objímka na 0,75 mm² / AWG 20; Bez plastového límce; Galvanicky pocínováno; Stříbrná

**Obj. č.: 216-103**

Dutinka; Objímka na 1 mm² / AWG 18; Bez plastového límce; Galvanicky pocínováno

**Obj. č.: 216-143**

Dutinka; Objímka na 1 mm² / AWG 18; Bez plastového límce; Galvanicky pocínováno; Elektrolytická měď; Plynotěsně osazena; Dle DIN 46228, část 1/08.92

**Obj. č.: 216-203**

Dutinka; Objímka na 1 mm² / AWG 18; S plastovým límcem; Galvanicky pocínováno; Červená

**Obj. č.: 216-243**

Dutinka; Objímka na 1 mm² / AWG 18; S plastovým límcem; Galvanicky pocínováno; Elektrolytická měď; Plynotěsně osazena; Dle DIN 46228, část 4/09.90; Červená

**Obj. č.: 216-263**

Dutinka; Objímka na 1 mm² / AWG 18; S plastovým límcem; Galvanicky pocínováno; Elektrolytická měď; Plynotěsně osazena; Dle DIN 46228, část 4/09.90; Červená

**Obj. č.: 216-144**

Dutinka; Objímka na 1,5 mm² / AWG 16; Bez plastového límce; Galvanicky pocínováno; Elektrolytická měď; Plynotěsně osazena; Dle DIN 46228, část 1/08.92; Stříbrná

**Obj. č.: 216-104**

Dutinka; Objímka na 1,5 mm² / AWG 16; Bez plastového límce; Galvanicky pocínováno; Stříbrná

**Obj. č.: 216-204**

Dutinka; Objímka na 1,5 mm² / AWG 16; S plastovým límcem; Galvanicky pocínováno; Černá

**Obj. č.: 216-244**

Dutinka; Objímka na 1,5 mm² / AWG 16; S plastovým límcem; Galvanicky pocínováno; Elektrolytická měď; Plynotěsně osazena; Dle DIN 46228, část 4/09.90; Černá

**Obj. č.: 216-264**

Dutinka; Objímka na 1,5 mm² / AWG 16; S plastovým límcem; Galvanicky pocínováno; Elektrolytická měď; Plynotěsně osazena; Dle DIN 46228, část 4/09.90; Černá

**Obj. č.: 216-284**

Dutinka; Objímka na 1,5 mm² / AWG 16; S plastovým límcem; Galvanicky pocínováno; Elektrolytická měď; Plynotěsně osazena; Dle DIN 46228, část 4/09.90; Černá

**Obj. č.: 216-106**

Dutinka; Objímka na 2,5 mm² / AWG 14; Bez plastového límce; Galvanicky pocínováno; Stříbrná

1.2.2 Izolační zarážka

1.2.2.1 Izolační zarážka

**Obj. č.: 231-670**

Izolační zarážka; 0,08–0,2 mm² / 0,2 mm²; Bílá

**Obj. č.: 231-671**

Izolační zarážka; 0,25–0,5 mm²; Světle šedá

**Obj. č.: 231-672**

Izolační zarážka; 0,75–1 mm²; Tmavě šedá

1.2.3 Kryt

1.2.3.1 Kryt

**Obj. č.: 231-669**

Zavírací kolíky; K uzavření nepotřebných kontaktních míst; Oranžová

**Obj. č.: 231-668**

Zavírací kolíky; K uzavření nepotřebných kontaktních míst; Šedá

1.2.4 Můstek

1.2.4.1 Můstek



Obj. č.: 231-910

Můstek; Pro přívod vodiče; 10x; Izolováno;
Šedá



Obj. č.: 231-902

Můstek; Pro přívod vodiče; 2x; Izolováno;
Šedá



Obj. č.: 231-903

Můstek; Pro přívod vodiče; 3x; Izolováno;
Šedá



Obj. č.: 231-905

Můstek; Pro přívod vodiče; 5x; Izolováno;
Šedá



Obj. č.: 231-907

Můstek; Pro přívod vodiče; 7x; Izolováno;
Šedá

1.2.5 Nástroj

1.2.5.1 Ovládací nástroj



Obj. č.: 209-132

Ovládací nástroj; K připojení vkladacího
můstku; Z izolačního materiálu; 2x; Přírod-
ní



Obj. č.: 209-130

Ovládací nástroj; Z izolačního materiálu;
1x; Pro řady 264 (1/2x), 280, 281 (až 3x);
Přírodní



Obj. č.: 231-131

Ovládací nástroj; Z izolačního materiálu;
1x; Volný; Bílá



Obj. č.: 231-291

Ovládací nástroj; Z izolačního materiálu;
1x; Volný; Červená



Obj. č.: 280-440

Ovládací nástroj; Z izolačního materiálu;
10x; Bílá



Obj. č.: 280-432

Ovládací nástroj; Z izolačního materiálu;
2x; Bílá



Obj. č.: 280-433

Ovládací nástroj; Z izolačního materiálu;
3x; Bílá



Obj. č.: 280-434

Ovládací nástroj; Z izolačního materiálu;
4x; Bílá



Obj. č.: 280-435

Ovládací nástroj; Z izolačního materiálu;
5x; Šedá



Obj. č.: 280-436

Ovládací nástroj; Z izolačního materiálu;
6x; Bílá



Obj. č.: 280-437

Ovládací nástroj; Z izolačního materiálu;
7x; Bílá



Obj. č.: 280-438

Ovládací nástroj; Z izolačního materiálu;
8x; Bílá

1.2.6 Odlehčení tahu

1.2.6.1 Pouzdro pro odlehčení tahu



Obj. č.: 232-610

Pouzdra s odlehčením tahu; Pro pružinové
svorkovnice a konektory s pájecími piny;
Dvoudílné; Rozteč 5 mm; 10pól.; Šedá

1.2.7 Zkoušení a měření

1.2.7.1 Příslušenství pro zkoušení



Obj. č.: 210-136

Zkušební hrot; Ø 2 mm; S 500mm ve-
dením; Červená



Obj. č.: 231-661

Zkušební konektor; Pro rozteč 5 mm a
5,08 mm; 2,50 mm²; Světle šedá

1.2.8 Značení

1.2.8.1 Popisovací pásek



Obj. č.: 210-331/500-103

Popisovací páska; Jako list A4; S potiskem; 1–12 (300×); Výška pásků 2,3 mm; Délka pásků 182 mm; Potisk vodorovný; Samolepicí; Bílá



Obj. č.: 210-332/500-202

Popisovací páska; Jako list A4; S potiskem; 1–16 (160×); Výška pásků 3 mm; Délka pásků 182 mm; Potisk vodorovný; Samolepicí; Bílá



Obj. č.: 210-332/500-205

Popisovací páska; Jako list A4; S potiskem; 1–32 (80×); Výška pásků 3 mm; Délka pásků 182 mm; Potisk vodorovný; Samolepicí; Bílá



Obj. č.: 210-331/500-104

Popisovací páska; Jako list A4; S potiskem; 13–24 (300×); Výška pásků 2,3 mm; Délka pásků 182 mm; Potisk vodorovný; Samolepicí; Bílá



Obj. č.: 210-332/500-204

Popisovací páska; Jako list A4; S potiskem; 17–32 (160×); Výška pásků 3 mm; Délka pásků 182 mm; Potisk vodorovný; Samolepicí; Bílá

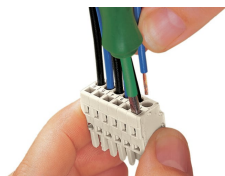


Obj. č.: 210-332/500-206

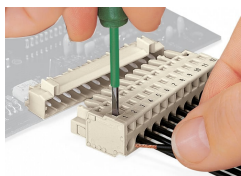
Popisovací páska; Jako list A4; S potiskem; 33–48 (160×); Výška pásků 3 mm; Délka pásků 182 mm; Potisk vodorovný; Samolepicí; Bílá

Pokyny k instalaci

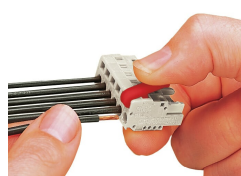
Připojení vodiče



Připojení vodiče pomocí 3,5mm šroubováku – ovládání kontaktního místa s připojovací technikou CAGE CLAMP® ze směru připojení vodiče.



Připojení vodiče pomocí 3,5mm šroubováku – ovládání kontaktního místa s připojovací technikou CAGE CLAMP® v pravoúhlém úhlu vůči směru připojení vodiče.



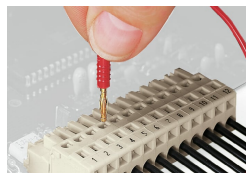
Připojení vodiče pomocí ovládacího nástroje.

Kódování



Kódování konektoru (zásuvky) vyložením kódovacího výstupku (výstupků).

Zkoušení



Zkoušení konektoru (zásuvky) s připojovací technikou CAGE CLAMP® kolmo ke směru připojení vodiče pomocí zkušební zástrčky Ø 2 nebo 2,3 mm a integrovaných zkušebních otvorů

Instalace



Konektor (vidlice) s podložkou pro odlehčení tahu



Pouzdro s odlehčením tahu osazené konektorem (vidlicí) s přípojevací technikou CAGE CLAMP®