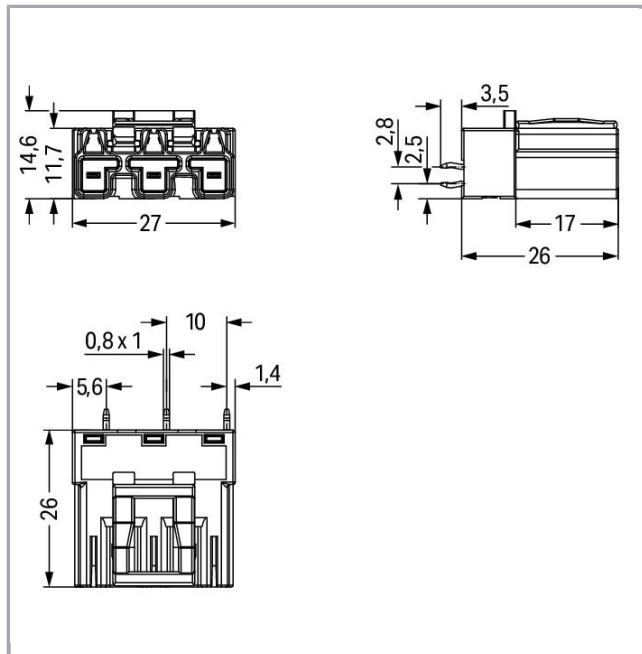


Datový list | Objednávací číslo: 770-853

Konektor na desky plošných spojů; Rovné provedení; 3pól.; Kód. B; Šedá

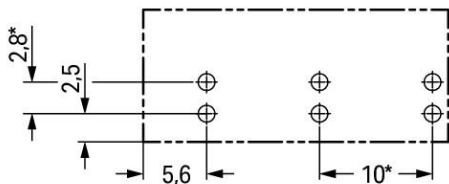
[www.wago.com/770-853](http://www.wago.com/770-853)



RoHS  Compliant

[BOMcheck.net](https://www.bomcheck.net)

Barva: ■



\* ± 0.05 mm

Drilled hole diameter: 1.5<sup>+0.1</sup> mm



## Popis položky

- Protected against mismatching and maintenance-free
- Push-in CAGE CLAMP® spring pressure connection technology allows solid conductors to be simply pushed into a unit
- Two-wire connection per pole for loops or bridges
- Additional variable coding is possible
- Components can be clearly printed on and color-coded to meet custom requirements

## Upozornění:

Blokovací páčky jsou z výroby namontovány na všech pevně instalovaných produktech (varianty snap-in pro svítidla nebo přístroje, všechny typy konektorů na desky plošných spojů a rozdělovačů), takže vždy dochází k zablokování připojovaných zástrček a zásuvek. Dodatečná blokovací páčka je nutná jen při „neupevněném“ spojení (zástrčka/zásuvka).

### Bezpečnostní upozornění 1:

Application note for the U.S. market (USR): Some versions may also be used for current interruption in accordance with the UL certificate in select applications with currents below 16 A and voltages up to 600 V. For further information, please contact your local sales office.

## Data

### Elektrické parametry

Upozornění k vnitřnímu odporu

Vnitřní odpor cca 1 mΩ

Přechodový odpor kontaktů cca 0,25 mΩ zástrčka/zásuvka

### Ratings per IEC/EN 60664-1

Návrhové napětí (III / 3)	250 V
Návrhové rázové napětí (III / 3)	4 kV
Jmenovitý proud	25 A
Legenda (návrhové hodnoty)	(III / 3) △ kategorie přepětí III / stupeň znečištění 3

### Approvals per UL 1977

Jmenovité napětí dle UL 1977 (jen pro zapojení z výroby)	600 V
Jmenovitý proud dle UL 1977 (jen pro zapojení z výroby)	23 A

### Údaje o připojení

Počet pólů	3
Celkový počet potenciálů	3
Počet úrovní	1



## Geometrické údaje

Rozteč	10 mm / 0.394 inch
Šířka	27 mm / 1.063 inch
Výška	29,5 mm / 1.161 inch
Výška od povrchu	26 mm / 1.024 inch
Hloubka	14,6 mm / 0.575 inch
Délka pájecího kontaktu	3.5 mm
Rozměry pájecího kontaktu	1 x 0,8 mm
Průměr vyvrtaného otvoru s tolerancí	1,5 <sup>(-0,1 ... +0,1)</sup> mm

## Mechanické parametry

Kódování	B
Zásuvná síla konektoru	Cca 20–70 N (závisí na počtu pólů)
Přidrzná síla konektoru	Se zajištěním: > 80 N
Rozpojovací síla konektoru	Bez zajištění: cca 20–70 N (závisí na počtu pólů)
Počet zasunovacích cyklů	200, bez odporového zatížení 100, s odporovým zatížením $I_N = 25$ A, zkontrolováno (4 mm <sup>2</sup> )
Provedení	Rovné provedení
Potisk	1 2 3
Krytí	IP20
Upozornění ke krytí	Only in mated condition with strain relief housing (These compact connectors are not designed for use in open, easily accessible areas.)
Popis potenciálu	1 2 3

## Plug connection

Typ kontaktu (konektor)	Konektor (vidlice) / zástrčka
Typ připojení konektoru	na desku plošných spojů
Ochrana proti chybnému zapojení	Yes
Směr zapojení vůči desce plošných spojů	90°
Aretace zásuvného připojení	Blokovací západka
Blokovací západka	yes

## PCB contact

Kontakt na desku plošných spojů	THT
Uspořádání pájecích kontaktů	2 pájecí kontakty / pól v řadě
Počet pájecích kontaktů na každém potenciálu	2

## Údaje o materiálu

barva	Šedá
Izolační materiál	Polyamid 66 (PA 66)
Materiál svěřacích pružin	Chromniklová pružinová ocel (CrNi)
Materiál kontaktů	Měď nebo slitina mědi, s povrchovou úpravou
Požární zatížení	0.148 MJ
Hmotnost	6.777 g

## Okolní podmínky


Processing temperature	-5 ... +40 °C
Continuous operating temperature	-35 ... +85 °C
Upozornění k trvalé provozní teplotě	Izolační součásti pro teploty ≤ 105 °C

## Obchodní údaje



Product Group	20 (WINSTA)
Druh balení	BOX
Country of origin	PL
GTIN	4017332802345
Customs Tariff No.	85366990990

## Atesty/certifikáty

### Specifické atesty jednotlivých států

Logo	Schválení	Doplňkový text schválení	Název certifikátu
	CCA DEKRA Certification B.V.	IEC 61984	NL-32104
	CCA DEKRA Certification B.V.	EN 61984	2173495.01

### Atesty pro použití v lodním průmyslu

Logo	Schválení	Doplňkový text schválení	Název certifikátu
	ABS American Bureau of Shipping	-	19- HG1868589- PDA
	DNV GL Det Norske Veritas, Germanischer Lloyd	-	TAE00001Z6




LR  
Lloyds Register

IEC 61984



02/20050  
(E6)

#### Atesty UL

Logo	Schválení	Doplňkový text schválení	Název certifikátu
	cURus Underwriters Laboratories Inc.	UL 1977	E45171 Sec. 9

#### Kompatibilní produkty

##### Coding

	Obj. č.: 770-401 Kódovací kolík; Pro zástrčku; Plast; Šedá	<a href="http://www.wago.com/770-401">www.wago.com/770-401</a>
	Obj. č.: 770-360 Uzávěr; Pro zástrčku; 5pól.; Možnost dělení; Žlutá	<a href="http://www.wago.com/770-360">www.wago.com/770-360</a>

#### Ke stažení

##### CAD/CAE-Data

##### CAD data

2D/3D Models 770-853 URL [Stáhnout](#)

##### CAE data

EPLAN Data Portal 770-853 [Stáhnout](#)

#### Handling Instructions



## Produktová rodina

*WINSTA*® MIDI special

Zobrazit všechny produkty z rodiny

Změny vyhrazeny.

---

WAGO Elektro spol. sr. o.  
Rozvodova 1116/36  
143 00 Praha 12 - Modřany  
Tel.: +420 261 090 143  
Email: [info.cz@wago.com](mailto:info.cz@wago.com), [wago-cz@wago.com](mailto:wago-cz@wago.com)

Máte otázky ohledně našich produktů?  
Kdykoli nám zavolejte na číslo +420 261 090 143.