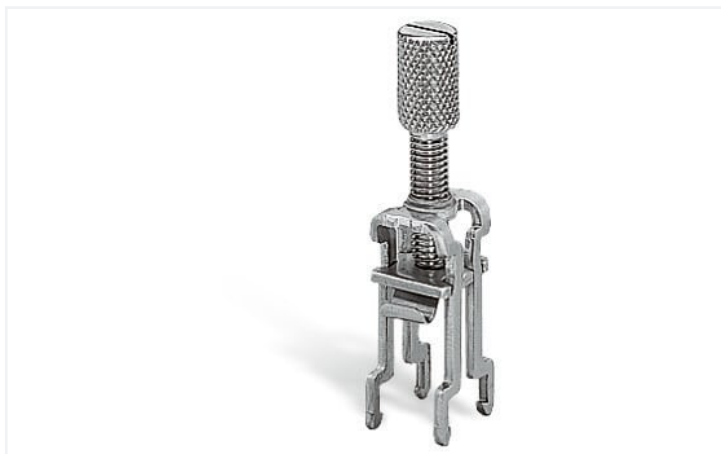


## Datový list | Obj. č.: 790-108

Svěrací třmen stínění; Šířka 11 mm; Průměr stínění umožňující vytvoření kontaktu; 3–8 mm

<https://www.wago.com/790-108>



Barva: ■ Stříbrná

### Poznámky

Bezpečnostní informace Nelze použít k připojení ochranného vodiče!

### Technické údaje

Bezpečnostní informace Nelze použít k připojení ochranného vodiče!

### Geometrické údaje

Šířka 11 mm / 0.433 palců

### Údaje o materiálu

Barva	Stříbrná
Požární zatížení	0 MJ
Hmotnost	12 g
Materiál	Ocel V2A Ušlechtilá ocel

### Obchodní údaje

Product Group	2 (Terminal Block Accessories)
eCl@ss 10.0	27-14-11-50
eCl@ss 9.0	27-14-11-50
ETIM 8.0	EC002020
ETIM 7.0	EC002020
PU (SPU)	50 (10) ks
Druh balení	Box
Země původu	DE
GTIN	4017332356954
Číslo celního tarifu	85369010000

## Environmental Product Compliance


RoHS Compliance Status

Compliant, No Exemption

## Ke stažení


### Environmental Product Compliance


#### Compliance Search

 Environmental Product  
Compliance 790-108
 

## Documentation


### Bid Text

790-108	19.02.2019	xml 2.68 KB	
---------	------------	----------------	---


790-108	28.11.2018	doc 23.50 KB	
---------	------------	-----------------	---


## CAD/CAE-Data

### CAD data

 2D/3D Models 790-108
 

### CAE data

 EPLAN Data Portal  
790-108
 

 WSCAD Universe  
790-108
 

 ZUKEN Portal 790-108
 

## 1 Kompatibilní produkty

### 1.1 Volitelné příslušenství

#### 1.1.1 DIN lišta

##### 1.1.1.1 Připojení stínění


[Obj. č.: 790-145](#)

 Nosná lišta; Speciální děrování; Délka  
1000 mm; Pocínovaná; Stříbrná

## 1.1.2 Instalace

### 1.1.2.1 Připojení stínění



#### Obj. č.: 790-101

Izolovaný upevňovací blok; Pro přípojnicí se šroubem do plechu (3,5 × 9) mm; Šedá



#### Obj. č.: 790-100

Izolovaný upevňovací blok; Pro přípojnicí se šroubem M4 × 8 m; Šedá

## 1.1.3 Připojení stínění

### 1.1.3.1 Připojení stínění



#### Obj. č.: 790-115

Držák se 2 svodovými patkami; Paralelně vůči nosné liště; Délka 125 mm; Cu 10 mm × 3 mm; Šedá



#### Obj. č.: 790-113

Držák se svodovou patkou; 90° vůči nosné liště; Délka 45 mm; Cu 10 mm × 3 mm; Vhodný pro svěrací třmen stínění řady 790; Šedá



#### Obj. č.: 790-110

Držák se svodovou patkou; Paralelně vůči nosné liště; Délka 15 mm; Cu 10 mm × 3 mm; Vhodný pro svěrací třmen stínění 790-108; Šedá



#### Obj. č.: 790-112

Držák se svodovou patkou; Paralelně vůči nosné liště; Délka 25 mm; Cu 10 mm × 3 mm; Vhodný pro svěrací třmen stínění 790-108; 790-116 a svorky pro připojení stínění 791-111; 791-117; Šedá



#### Obj. č.: 790-114

Držák se svodovou patkou; Paralelně vůči nosné liště; Délka 45 mm; Cu 10 mm × 3 mm; Vhodný pro svěrací třmen stínění řady 790 a svorky pro připojení stínění řady 791; Šedá

## 1.1.4 Připojnice N

### 1.1.4.1 Montážní příslušenství



#### Obj. č.: 210-133

Připojnice; Pocínovaná; Délka 1000 mm; Cu 10 mm × 3 mm; Bílá



#### Obj. č.: 790-133

Připojnice; Pocínovaná; Délka 30 mm; Cu 10 mm × 3 mm; Stříbrná



#### Obj. č.: 790-134

Připojnice; Pocínovaná; Délka 50 mm; Cu 10 mm × 3 mm; Stříbrná

### 1.1.4.2 Připojení stínění



#### Obj. č.: 790-190

Třmen přípojnice; Cu 10 mm × 3 mm; Pro 5 V/V; Vhodný pro I/O moduly, řada 750; Stříbrná



#### Obj. č.: 790-192

Třmen přípojnice; Cu 10 mm × 3 mm; Pro 5 V/V; Vhodný pro I/O moduly, řada 750; Stříbrná



#### Obj. č.: 790-191

Třmen přípojnice; Cu 10 mm × 3 mm; Pro 8 V/V; Vhodný pro I/O moduly, řada 750; Stříbrná



#### Obj. č.: 790-193

Třmen přípojnice; Cu 10 mm × 3 mm; Pro 8 V/V; Vhodný pro I/O moduly, řada 750; Stříbrná

## Pokyny k instalaci



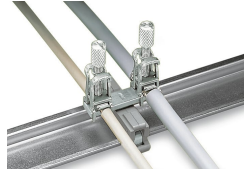
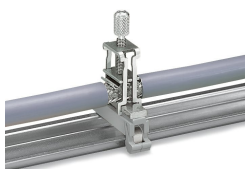
#### Montáž

Svěrací třmen je z výroby (při dodání) připraven na přímé vytvoření kontaktu s přípojnici (10 × 3 mm), resp. upevňovacím plechem s vyvrtanými otvory. Po nasazení dotáhněte rýhovaný šroub.

Maximální utahovací moment: 0,5 Nm

#### Demontáž

Chcete-li svěrací třmen stínění odmontovat, vyšroubujte rýhovaný šroub za tlakový bod a svěrací třmen při mírném vyklonění sundejte.



Držák se svodovou patkou\* (790-113), délka 45 mm, přípojnice 90° vůči DIN liště

\* pro všechny velikosti svěracího třmenu stínění

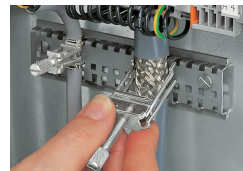
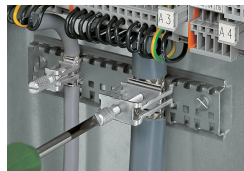
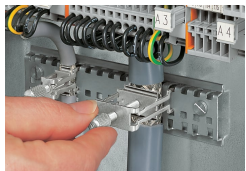
Držák se svodovou patkou\* (790-114), délka 45 mm, přípojnice paralelně k DIN liště

\* pro všechny velikosti svěracího třmenu stínění

Držák se svodovou patkou\* (790-1145), délka 125 mm, přípojnice paralelně k DIN liště

\* pro všechny velikosti svěracího třmenu stínění

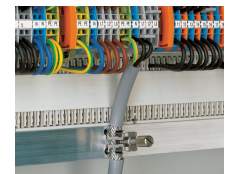
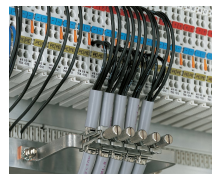
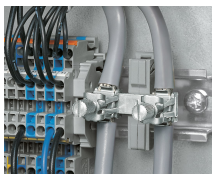
Upevnění dalšího svěracího třmenu stínění.



Dotážení/odstranění svěracího třmenu stínění.

Po nasazení dotáhněte rýhovaný šroub. Doporučený utahovací moment: 0,5 Nm

Chcete-li svěrací třmen stínění odmontovat, vyšroubujte rýhovaný šroub za tlakový bod a svěrací třmen při mírném vyklonění sundejte.



Držák se svodovou patkou – přípojnice paralelně k DIN liště

Izolované upevňovací bloky pro společný referenční potenciál stínění, nezávisle na potenciálu pouzdra

Svěrací třmen stínění měděné přípojnic ve tvaru U (10 × 3 mm)

Svěrací třmen stínění na upevňovacím plechu (max. tloušťka: 3 mm).