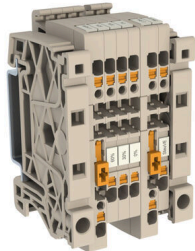


**14A-9 EEG-AAR KLEMMBLOCK-BDEW 2.5mm**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



Pro připojení k síti v souladu s § 14a EnWG nabízí Weidmüller vhodné svorkovnice a reléové bloky pro bezpečnou implementaci říditelných spotřebičů (SVE).

Instalace v souladu s provozovatelem sítě – přehledná, modulární a snadná integrace do rozvaděčů a sériových aplikací.

**Všeobecné objednací údaje**

Verze	PUSH IN, 1.5 mm <sup>2</sup> , 400 V, 10 A, Tmavě béžová
Číslo objednávky	<a href="#">8000169496</a>
Typ	14A-9 EEG-AAR KLEMMBLOCK-BDEW 2.5mm
GTIN (EAN)	4099987816113
Množství	1 items

## 14A-9 EEG-AAR KLEMMBLOCK-BDEW 2.5mm

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## Technické údaje

### Rozměry a hmotnosti

Hloubka	36.9 mm	Hloubka (v palcích)	1.4528 inch
Výška	61.1 mm	Výška (v palcích)	2.4055 inch
Šířka	37.2 mm	Šířka (v palcích)	1.4646 inch
Čistá hmotnost	67.64 g		

### Teploty

Trvalá provozní teplota, min.	-60 °C	Trvalá provozní teplota, max.	130 °C
-------------------------------	--------	-------------------------------	--------

### Specifikace systému

Nutná koncová deska	Ne	Počet potenciálů	6
Počet úrovní	1	Počet svěrných bodů na úroveň	12
Počet pólů na řadu	6	Úrovně propojené interně	Ne
PE připojení	Ne	Nosná lišta	Montážní deska
N-funkce	Ne	PE funkce	Ne
Funkce PEN	Ne		

### Údaje materiálu

Základní materiál	Wemid	Barevný	Tmavě béžová
Barva provozních prvků	Oranžová	Klasifikace hořlavosti UL 94	V-0

### Další technická data

Otevřené strany	zařeno	Přichytka	Ne
Typ upevnění	Příšroubováno na stěnu	Verze testovaná ve výbušném prostředí	Ne
Typ montáže	Přímá montáž		

### Data hodnocení

Jmenovitý průřez	1.5 mm <sup>2</sup>	Jmenovité napětí	400 V
Jmenovité DC napětí	400 V	Jmenovitý proud	10 A
Proud při maximu vodičů	10 A	Standardy	IEC 60947-7-1
Vnitřní odpor podle IEC 60947-7-x	1.83 mΩ	Jmenovité impulzní výdržné napětí	6 kV
Ztráta výkonu v souladu s normou IEC 60947-7-x	0.56 mW	Kategorie rázového napětí	III
Závažnost znečištění	3		

### Vodiče k upevnění svorkou (jmenovité připojení)

Měřidlo podle IEC 60947-1	A1	Průřez propojení AWG, max.	AWG 14
Směr připojení	vrchol	Délka odizolování	8 mm
Typ připojení 2	PUSH IN	Typ připojení	PUSH IN
Počet připojení	12	Upínací rozsah, max.	1.5 mm <sup>2</sup>
Upínací rozsah, min.	0.14 mm <sup>2</sup>	Velikost nože	0,4 x 2,0 mm
Průřez propojení AWG, min.	AWG 26	Průřez připojení vodiče, jemně splétaný s koncovkami DIN 46228/4, max.	1 mm <sup>2</sup>
Průřez připojení vodiče, jemně splétaný s koncovkami DIN 46228/4, min.	0.5 mm <sup>2</sup>	Průřez připojení vodiče, jemně splétaný s koncovkami DIN 46228/1, max.	1.5 mm <sup>2</sup>
Průřez připojení vodiče, jemně splétaný s koncovkami DIN 46228/1, min.	0.5 mm <sup>2</sup>	Průřez připojení vodičů, jemně stáčené, max.	1.5 mm <sup>2</sup>
Průřez připojení vodičů, jemně stáčené, min.	0.5 mm <sup>2</sup>	Průřez připojení vodičů, splétané, max.	1.5 mm <sup>2</sup>
Průřez připojení vodičů, splétané, min.	0.14 mm <sup>2</sup>	Průřez připojení vodiče, pevné jádro, max.	1.5 mm <sup>2</sup>

**14A-9 EEG-AAR KLEMMBLOCK-BDEW 2.5mm**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Technické údaje**

Průřez připojení vodiče, pevné jádro, min. 0.5 mm<sup>2</sup>

**Všeobecně**

Průřez propojení AWG, max.	AWG 14	Průřez propojení AWG, min.	AWG 26
Standardy	IEC 60947-7-1	Nosná lišta	Montážní deska

**Klasifikace**

ETIM 8.0	EC000902	ETIM 9.0	EC000902
ETIM 10.0	EC000902	ECLASS 14.0	27-25-01-09
ECLASS 15.0	27-25-01-09		

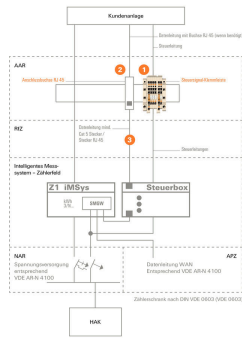
14A-9 EEG-AAR KLEMMBLOCK-BDEW 2.5mm

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

Nákresy

www.weidmueller.com

Umsetzung der Anforderungen des §14a EnWG



## 14A-9 EEG-AAR KLEMMBLOCK-BDEW 2.5mm

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Příslušenství

### Testovací adapter a testovací zásuvky



Testovací adaptéry a testovací zástrčky se používají pro elektrické připojení mezi svorkovnicemi a testovacím zařízením. Tímto způsobem lze elektrický kontakt vytvořit v propojeném stavu a měření lze provést snadno.

### Všeobecné objednací údaje

Typ	FZS 2/4 RT/80 SAKT4	Verze
Číslo objednávky	<a href="#">1276300000</a>	Konektor samec (svorka), Zásuvné připojení Plug-in, 2 mm <sup>2</sup> , Počet připojení: 2, Počet pólů: 1, Šířka: 9 mm
GTIN (EAN)	4008190026080	
Množství	20 ST	