

**14A-9 EEG-AAR KLEMMBLOCK-BDEW+KABEL STVB**

**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, 2.5 mm <sup>2</sup> , 400 V, 16 A, Tmavě béžová
Číslo objednávky	<a href="#">8000177105</a>
Typ	14A-9 EEG-AAR KLEMMBLOCK-BDEW+KABEL STVB
Množství	

## 14A-9 EEG-AAR KLEMMBLOCK-BDEW+KABEL STVB

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

www.weidmueller.com

## Technical data

## Rozměry a hmotnosti

Hloubka	38.4 mm	Hloubka (v palcích)	1.5118 inch
Výška	77 mm	Výška (v palcích)	3.0315 inch
Šířka	44.7 mm	Šířka (v palcích)	1.7598 inch

## Teploty

Skladovací teplota	-25 °C...55 °C	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	1	Úrovně propojené interně	Ne
PE připojení	Ne	Nosná lišta	TS 35
N-funkce	Ne	PE funkce	Ne
Funkce PEN	Ne		

## Údaje materiálu

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

## Další technická data

S připínacími kolíky	Ne	Otevřené strany	Open
Typ upevnění	clip-in	Návod k instalaci	Nosná lišta
Verze testovaná ve výbušném prostředí	Ne	Typ montáže	TS 35

## Data hodnocení

Jmenovitý průřez	2.5 mm <sup>2</sup>	Jmenovité napětí	400 V
Jmenovitý proud	16 A	Proud při maximu vodičů	16 A
Standardy	IEC 60947-7-1	Vnitřní odpor podle IEC 60947-7-x	1.33 mΩ
Ztráta výkonu v souladu s normou IEC 60947-7-x	0.77 mW	Závažnost znečištění	3

## Vodiče k upevnění (další připojení)

Typ připojení, další připojení	PUSH IN
--------------------------------	---------

## Vodiče k upevnění svorkou (jmenovité připojení)

Měřidlo podle IEC 60947-1	A3	Průřez propojení AWG, max.	AWG 12
Směr připojení	vrchol	Délka odizolování	10 mm
Typ připojení 2	PUSH IN	Typ připojení	PUSH IN
Počet připojení	12	Upínací rozsah, max.	4 mm <sup>2</sup>
Upínací rozsah, min.	0.14 mm <sup>2</sup>	Velikost nože	SD 0,6 x 3,5
Průřez propojení AWG, min.	AWG 28	Průřez připojení vodiče, jemně splétaný s koncovkami DIN 46228/4, max.	2.5 mm <sup>2</sup>
Průřez připojení vodiče, jemně splétaný s koncovkami DIN 46228/4, min.	0.14 mm <sup>2</sup>	Průřez připojení vodiče, jemně splétaný s koncovkami DIN 46228/1, max.	2.5 mm <sup>2</sup>
Průřez připojení vodiče, jemně splétaný s koncovkami DIN 46228/1, min.	0.14 mm <sup>2</sup>	Průřez připojení vodičů, jemně stáčené, max.	2.5 mm <sup>2</sup>

**14A-9 EEG-AAR KLEMMBLOCK-BDEW+KABEL STVB**

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

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

**Technical data**

Průřez připojení vodičů, jemně stáčené, min.	0.14 mm <sup>2</sup>	Průřez připojení vodičů, splétané, max.	2.5 mm <sup>2</sup>
Průřez připojení vodičů, splétané, min.	0.14 mm <sup>2</sup>	Dvojdutinka, max.	0.75 mm <sup>2</sup>
Dvojdutinka, max.	0.5 mm <sup>2</sup>	Průřez připojení vodiče, pevné jádro, max.	2.5 mm <sup>2</sup>
Průřez připojení vodiče, pevné jádro, min.	0.14 mm <sup>2</sup>		

**Všeobecně**

Počet pólů	6	Průřez propojení AWG, max.	AWG 12
Návod k instalaci	Nosná lišta	Průřez propojení AWG, min.	AWG 28
Standardy	IEC 60947-7-1	Nosná lišta	TS 35

**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+KABEL STVB

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

www.weidmueller.com

## Accessories

## Testovací adapter a testovací zásuvky



Testovací adaptéry a testovací zásuvky 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	