

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

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

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



A § 14a EnWG szerinti hálózati csatlakozási előírásoknak megfelelően a Weidmüller megfelelő sorkapocsblokkokat és reléblokkokat kínál a szabályozható fogyasztói berendezések (SVE) biztonságos megvalósításához. Hálózatüzemeltetői előírásoknak megfelelő telepítés – áttekinthető, moduláris és könnyen integrálható kapcsolószekrényekbe és sorozatalkalmazásokba.

**Általános rendelési adatok**

Változat	PUSH IN, 2.5 mm <sup>2</sup> , 400 V, 16 A, sötétbézs
Rendelési szám	<a href="#">8000177104</a>
Típus	14A-9 EEG-AAR KLEMMBLOCK-BDEW+KABEL LP
GTIN (EAN)	4099987917582
Qty.	1 Darab

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

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

www.weidmueller.com

## Műszaki adatok

## Méretek és tömegek

Mélység	38.4 mm	Mélység (coll)	1.5118 inch
Magasság	77 mm	Magasság (coll)	3.0315 inch
Szélesség	44.7 mm	Szélesség (coll)	1.7598 inch
Nettó tömeg	284 g		

## Hőmérsékletek

Tárolási hőmérséklet	-25 °C...55 °C	Folyamatos üzemi hőmérséklet., min.	-60 °C
Folyamatos üzemi hőmérséklet., max.	130 °C		

## Anyag adatok

Alapanyag	Wemid	Szigetelőanyag	Wemid
Szín	sötétbézs	A működési elemek színe	narancssárga
UL 94 éghetőségi osztály	V-0		

## Rendszer specifikációk

Véglap szükséges	Nem	Potenciálok száma	6
Szintek száma	1	Rögztési pontok száma szintenként	12
Potenciálok száma szintenként	1	Keresztkötött szintek belül	Nem
PE-csatlakozás	Nem	Tartósín	TS 35
N funkció	Nem	PE működés	Nem
PEN funkció	Nem		

## Kiegészítő műszaki adatok

Bepattintható csapokkal	Nem	Nyitott oldala	Nyitott
Rögztés típusa	Felpattintható	Telepítési útmutató	Sín
Robbanásbiztonság szempontjából bevizsgált változat	Nem	Felszerelés típusa	TS 35

## Névleges adatok

Névleges keresztmetszet	2.5 mm <sup>2</sup>	Névleges feszültség	400 V
Névleges áram	16 A	Áram maximum vezetékknál	16 A
Szabványok	IEC 60947-7-1	Fajlagos ellenállás az IEC 60947-7-x szerint	1.33 mΩ
Teljesítményvesztés az IEC 60947-7-x szerint	0.77 mW	Szennyezés súlyossága	3

## Rögztítható vezetékek (kiegészítő csatlakozás)

Csatlakozás típusa, kiegészítő csatlakozás	PUSH IN		
--	---------	--	--

## Rögztítható vezetékek (névleges csatlakozás)

Mérőeszköz, IEC 60947-1	A3	Vezeték csatlakozási keresztmetszet AWG, max.	AWG 12
Csatlakozási irány	felső	Csupaszolási hossz	10 mm
Csatlakozás típusa 2	PUSH IN	Csatlakozás típusa	PUSH IN
Csatlakozások száma	12	Rögztési tartomány, névleges csatlakozás, max.	4 mm <sup>2</sup>

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

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

www.weidmueller.com

## Műszaki adatok

Rögzítési tartomány, névleges csatlakozás, min.	0.14 mm <sup>2</sup>	Kés mérete	SD 0.6 x 3.5
Vezeték csatlakozási keresztmetszet AWG, min.	AWG 28	Vezeték csatlakozási keresztmetszet, finomsodratú, érvéghüvelyekkel és műanyag gallérokkal DIN 46228/4, névleges csatlakozás, max.	2.5 mm <sup>2</sup>
Keresztmetszet csatlakoztatott vezetékhez, finomsodratú, érvéghüvelyekkel és műanyag gallérokkal DIN 46228/4, névleges csatlakozás, min.	0.14 mm <sup>2</sup>	Vezeték csatlakozási keresztmetszet, finomsodratú, érvéghüvelyekkel DIN 46228/1, névleges csatlakozás, max.	2.5 mm <sup>2</sup>
Vezeték csatlakozás keresztmetszet, finomsodratú, érvéghüvelyekkel DIN 46228/1, névleges csatlakozás, min.	0.14 mm <sup>2</sup>	Vezeték csatlakozási keresztmetszet, finomsodratú, max.	2.5 mm <sup>2</sup>
Vezeték csatlakozási keresztmetszet, finomsodratú, min.	0.14 mm <sup>2</sup>	Vezeték csatlakozási keresztmetszet, többeres, névleges csatlakozás, max.	2.5 mm <sup>2</sup>
Vezeték csatlakozási keresztmetszet, többeres, névleges csatlakozás, min.	0.14 mm <sup>2</sup>	Iker érvéghüvelyek, max.	0.75 mm <sup>2</sup>
Iker-érvéghüvelyek, min.	0.5 mm <sup>2</sup>	Vezetékcsatlakozás keresztmetszete, tömör ér, max. névleges csatlakozás	2.5 mm <sup>2</sup>
Vezetékcsatlakozás keresztmetszete, tömör ér, min. névleges csatlakozás	0.14 mm <sup>2</sup>		

## Általános

Pólusszám	6	Vezeték csatlakozási keresztmetszet AWG, max.	AWG 12
Telepítési útmutató	Sín	Vezeték csatlakozási keresztmetszet AWG, min.	AWG 28
Szabványok	IEC 60947-7-1	Tartósín	TS 35

## Besorolások

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 LP**

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

www.weidmueller.com

**Tartozékok****Tesztadapter és tesztaljzatok**

Az adapterek és tesztdugók a sorkapcsok és a vizsgálóberendezések közötti elektromos csatlakozáshoz használatosak. Így elektromos érintkezés hozható létre vezetékhez állapottban, és a mérések könnyen elvégezhetők.

**Általános rendelési adatok**

Típus	FZS 2/4 RT/80 SAKT4	Változat
Rendelési szám	<a href="#">1276300000</a>	Dugasz (kapocs), Dugaszolható csatlakozás, 2 mm <sup>2</sup> , Csatlakozások száma: 2, Pólusszám: 1, Szélesség: 9 mm
GTIN (EAN)	4008190026080	
Qty.	20 ST	