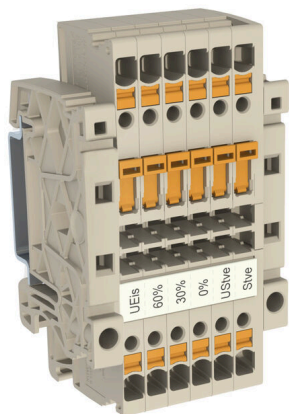


14A-9 EEG-AAR KLEMMBLOCK-BDEW 6TR

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

www.weidmueller.com



För en överensstämmande nätanslutning enligt § 14a EnWG tillhandahåller Weidmüller lämpliga plintar och reläblock för en säker implementering av styrbara förbrukningsapparater (SVE).

Installation enligt nätföretaget – tydlig, modulär och enkel att integrera i kopplingskåp och seriella användningar

Allmänna beställningsdata

Utförande	PUSH IN, 2.5 mm ² , 400 V, 16 A, mörkbeige
Art.nr.	8000177103
Typ	14A-9 EEG-AAR KLEMMBLOCK-BDEW 6TR
GTIN (EAN)	4099987917575
Förp.	1 items

14A-9 EEG-AAR KLEMMBLOCK-BDEW 6TR

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

www.weidmueller.com

Tekniska data

Mått och vikter

Djup	38.4 mm	Byggdjup (tum)	1.5118 inch
Höjd	77 mm	Bygghöjd (tum)	3.0315 inch
Bredd	44.7 mm	Byggbredd (tum)	1.7598 inch
Nettovikt	79 g		

Temperaturer

Lagertemperatur	-25 °C...55 °C	Varaktig driftstemperatur, min.	-60 °C
Varaktig driftstemperatur, max.	130 °C		

Allmänt

Antal poler	6	Ledardiameter, AWG, max	AWG 12
Monteringsanvisning	Montageskena	Ledardiameter, AWG, min.	AWG 28
Normer	IEC 60947-7-1	Montageskena obestyckad	TS 35

Klämbara ledare (Märkanslutning)

Tolkdorn enligt 60 947-1	A3	Ledardiameter, AWG, max	AWG 12
Anslutningsriktning	övre	Avisoleringslängd	10 mm
Anslutningstyp 2	PUSH IN	Anslutningstyp	PUSH IN
Antal anslutningar	12	Anslutningsområde, max.	4 mm ²
Anslutningsområde, min.	0.14 mm ²	Klingmått	SD 0,6 x 3,5
Ledardiameter, AWG, min.	AWG 28	Ledararea, fintrådig med ändhylsa DIN 46228/4, max.	2.5 mm ²
Ledararea, fintrådig med ändhylsor DIN 46228/4, min.	0.14 mm ²	Ledararea, fintrådig med ändhylsa DIN 46228/1, max.	2.5 mm ²
Ledararea, fintrådig med ändhylsa DIN 46228/1, min.	0.14 mm ²	Ledardiameter, fintrådig, max.	2.5 mm ²
Ledararea, fintrådig, min.	0.14 mm ²	Anslutningsarea, flertrådig, max.	2.5 mm ²
Anslutningsarea, flertrådig, min.	0.14 mm ²	Tvilling-ändhylsa, max.	0.75 mm ²
Tvilling-ändhylsa, min.	0.5 mm ²	Ledararea, entrådig, max.	2.5 mm ²
Ledararea, entrådig, min.	0.14 mm ²		

Klämbara ledare (ytterligare anslutning)

Anslutningstyp, ytterligare anslutning	PUSH IN
--	---------

Märkdata

Märkarea	2.5 mm ²	Märkspänning	400 V
Märkström	16 A	Strömm med max. ledare	16 A
Normer	IEC 60947-7-1	Genomgångsmotstånd enligt IEC 60947-7-x	1.33 mΩ
Förlusteffekt enligt IEC 60947-7-x	0.77 mW	Nedsmuttningsgrad	3

Materialdata

Grundläggande material	Wemid	Isoleringsmaterial	Wemid
Färgkod	mörkbeige	Färg manöverelement	orange
Brännbarhetsklass enligt UL 94	V-0		

14A-9 EEG-AAR KLEMMBLOCK-BDEW 6TR

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

www.weidmueller.com

Tekniska data

Systemparametrar

Ändplatta krävs	Nej	Antal potentialer	6
Antal våningar	1	Antal klämställena per våning	12
Antal potentialer per våning	1	Nivåer internt överkopplade	Nej
PE-anslutning	Nej	Montageskena obestyckad	TS 35
N-Funktion	Nej	PE-Funktion	Nej
PEN-Funktion	Nej		

Ytterligare tekniska data

med rastapp	Nej	Öppna sidor	öppen
Montagesätt	ihakningsbar	Monteringsanvisning	Montageskena
explosionstestat utförande	Nej	Monteringstyp	TS 35

Klassificeringar

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 6TR

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

www.weidmueller.com

Tillbehör

Testadapter och testuttag



Testadapter och provkontakt används för elektriska anslutningen mellan kopplingsplintar och testutrustning. På så sätt kan en elektrisk kontakt upprättas i kabelanslutet tillstånd och mätningarna kan göras enkelt.

Allmänna beställningsdata

Typ	FZS 2/4 RT/80 SAKT4	Utförande
Art.nr.	1276300000	Stickkontakt (plint), Stickanslutning, 2 mm ² , Antal anslutningar: 2,
GTIN (EAN)	4008190026080	Antal poler: 1, Bredd: 9 mm
Förp.	20 ST	