

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

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

www.weidmueller.com



Per la connessione di rete conforme al § 14a EnWG,
Weidmüller fornisce morsettieri e blocchi relè adatti per
l'implementazione sicura di dispositivi di consumo con-
trollabili (SVE).
Installazione conforme all'operatore della rete: chiara,
modulare e facile da integrare nei quadri elettrici e nelle
applicazioni seriali

Dati generali per l'ordinazione

Versione	PUSH IN, 2.5 mm ² , 400 V, 16 A, Beige scuro
N. d'ordine	8000177103
Tipo	14A-9 EEG-AAR KLEMMBLOCK-BDEW 6TR
GTIN (EAN)	4099987917575
CPZ	1 Pieza

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

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

www.weidmueller.com

Technical data**Dimensioni e pesi**

Profondità	38.4 mm
Posizione verticale	77 mm
Larghezza	44.7 mm
Peso netto	79 g

Profondità (pollici)	1.5118 inch
Altezza (pollici)	3.0315 inch
Larghezza (pollici)	1.7598 inch

Temperature

Temperatura di magazzinaggio	-25 °C...55 °C
Temperatura d'esercizio continuo, max.	130 °C

Temperatura d'esercizio continuo, min.	-60 °C
--	--------

Aaltri dati tecnici

con perno d'arresto	No
Tipo di fissaggio	innestabile
Esecuzione a prova di esplosione	No

Lati aperti	aperto
Istruzioni di montaggio	Guida di supporto
Tipo di montaggio	TS 35

Conduttori allacciabili (altro collegamento)

Tipo di collegamento, ulteriore collegamento	PUSH IN
--	---------

Numero di potenziali	6
Numero dei punti di serraggio per piano	12
Piani ponticellati internamente	No
Guida equipaggiata	TS 35
Funzione PE	No

Dati caratteristici del sistema

Piastra terminale (necessaria)	No
Numero di piani	1
Numero di potenziali per piano	1
Collegamento PE	No
Funzione N	No
Funzione PEN	No

Numero di potenziali	6
Numero dei punti di serraggio per piano	12
Piani ponticellati internamente	No
Guida equipaggiata	TS 35
Funzione PE	No

Dati dei materiali

Materiale di base	Wemid
Colori	Beige scuro
Classe d'infiammabilità UL 94	V-0

Materiale isolante	Wemid
Colore elementi di azionamento	arancione

Dati dimensionamento

Sezione di dimensionamento	2.5 mm ²
Corrente nominale	16 A
Norme	IEC 60947-7-1
Potenza dissipata secondo IEC 60947-7-0.77 mW	x

Tensione nominale	400 V
Corrente con conduttore max.	16 A
Resistenza di passaggio conforme a IEC 60947-7-x	1.33 mΩ
Grado di lordura	3

Generale

Numero di poli	6
Istruzioni di montaggio	Guida di supporto
Norme	IEC 60947-7-1

Sezione di collegamento cavo AWG, max.	AWG 12
Sezione di collegamento cavo AWG, min.	AWG 28
Guida equipaggiata	TS 35

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

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

www.weidmueller.com

Technical data**Conduttori allacciabili (collegamento di dimensionamento)**

Calibro a norma 60 947-1	A3	Sezione di collegamento cavo AWG, max.	AWG 12
Direzione di collegamento	in alto	Lunghezza di spellatura	10 mm
Tipo di collegamento 2	PUSH IN	Tipo di collegamento	PUSH IN
Numero di collegamenti	12	Campo di sezioni, max.	4 mm ²
Campo di sezioni, min.	0.14 mm ²	Dimensione lama	SD 0,6 x 3,5
Sezione di collegamento cavo AWG, min.	AWG 28	Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/4, max.	2.5 mm ²
Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/4, min.	0.14 mm ²	Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/1, max.	2.5 mm ²
Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/1, min.	0.14 mm ²	Sezione di collegamento cavo, flessibile, 2.5 mm ² max.	2.5 mm ²
Sezione di collegamento cavo, flessibile, 0.14 mm ² min.		Sezione di collegamento, semirigida, max.	2.5 mm ²
Sezione di collegamento, semirigida, min.	0.14 mm ²	Terminali doppi, max.	0.75 mm ²
Terminali doppi, min.	0.5 mm ²	Sezione di collegamento cavo, nucleo rigido, max.	2.5 mm ²
Sezione di collegamento cavo, nucleo rigido, min.	0.14 mm ²		

Classificazioni

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
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Accessories

Adattatore di prova e prese di prova



Gli adattatori e le spine di prova sono utilizzati per il collegamento elettrico tra le morsettiera e l'attrezzatura. In questo modo, un contatto elettrico può essere stabilito nello stato cablato e le misurazioni possono essere fatte facilmente.

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	FZS 2/4 RT/80 SAKT4	Versione
N. d'ordine	1276300000	Connettore (Morsetto), Collegamento ad innesto, 2 mm ² , Numero di collegamenti: 2, Numero di poli: 1, Larghezza: 9 mm
GTIN (EAN)	4008190026080	
CPZ	20 ST	