

AEB 35 SC/1**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Illustrazione del prodotto

Per garantire un posizionamento sicuro e durevole sulla guida di supporto ed evitare uno spostamento, Weidmüller fornisce terminali di fissaggio. Sono disponibili esecuzioni con vite e senza vite. Sui terminali di fissaggio è possibile applicare delle siglature, anche per cartellini di gruppo, oltre che alloggiare le spine di prova.

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Serie A, Terminale di fissaggio
Nr.Cat.	1991920000
Tipo	AEB 35 SC/1
GTIN (EAN)	4050118376722
CPZ	50 Pezzo

AEB 35 SC/1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e pesi

Profondità	36 mm	Profondità (pollici)	1,417 inch
Posizione verticale	58 mm	Altezza (pollici)	2,283 inch
Larghezza	8 mm	Larghezza (pollici)	0,315 inch
Peso netto	13,32 g		

Temperature

Temperatura di magazzinaggio	-25 °C...55 °C	Temperatura d'esercizio continuo, min.	-60 °C
Temperatura d'esercizio continuo, max.	130 °C		

Altri dati tecnici

Arresto	avvitabile	Istruzioni di montaggio	Guida di supporto
Lati aperti	chiuso	Tipo di montaggio	se avvitato
bloccabile	No	con perno d'arresto	No

Dati caratteristici del sistema

Versione	per morsetti	Guida	TS 35
----------	--------------	-------	-------

Dati dei materiali

Materiale	WEMID GF 30	Colori	Beige scuro
Classe d'inflammabilità UL 94	V-0		

Generale

Guida	TS 35	Istruzioni di montaggio	Guida di supporto
-------	-------	-------------------------	-------------------

Conduttori allacciabili (collegamento di dimensionamento)

Coppia di serraggio, max.	1 Nm	Coppia di serraggio, min.	0,5 Nm
---------------------------	------	---------------------------	--------

Classificazioni

ETIM 6.0	EC001041	ETIM 7.0	EC001041
ETIM 8.0	EC001041	ECLASS 9.0	27-14-11-35
ECLASS 9.1	27-14-11-35	ECLASS 10.0	27-14-11-35
ECLASS 11.0	27-14-11-35	ECLASS 12.0	27-14-11-35

Omologazioni

ROHS	Conforme
------	----------

Download

Dati ingegneristici	CAD data – STEP
Dati ingegneristici	WSCAD, Zuken E3.S
Specifiche del capitolato	Klippon® Connect 1991920000 EN Klippon® Connect 1991920000 DE
Documentazione utente	StorageConditionsTerminalBlocks
Cataloghi	Catalogues in PDF-format
Brochure	