

AEP AP14**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Illustrazione del prodotto

Ispezioni uniformi e prese di prova, collegamenti incrociati coerenti, marcatori efficienti e tecnologia di connessione PUSH IN che consente di risparmiare tempo rendono la serie A particolarmente a prova di futuro. Il design innovativo, dotato di aree funzionali ben delineate e di spintori colorati, assicura il massimo collegamento e sicurezza di manutenzione.

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Serie A, Terminale
N. d'ordine	1988340000
Tipo	AEP AP14
GTIN (EAN)	4050118373103
CPZ	20 Pezzo

AEP AP14

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e pesi

Profondità	46,09 mm	Profondità (pollici)	1,815 inch
Posizione verticale	92,7 mm	Altezza (pollici)	3,65 inch
Larghezza	2,4 mm	Larghezza (pollici)	0,094 inch
Peso netto	4,575 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

bloccabile	Sì	con perno d'arresto	Sì
------------	----	---------------------	----

Dati caratteristici del sistema

Versione	Terminale
----------	-----------

Dati dei materiali

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

Classificazioni

ETIM 6.0	EC000886	ETIM 7.0	EC000886
ETIM 8.0	EC000886	ETIM 9.0	EC000886
ECLASS 9.1	27-14-11-33	ECLASS 10.0	27-14-11-33
ECLASS 11.0	27-14-11-33	ECLASS 12.0	27-14-11-33
ECLASS 13.0	27-25-03-01	ECLASS 14.0	27-25-03-01

Conformità ambientale del prodotto

REACH SVHC	/
Stato conformità RoHS	Conforme senza esenzione

Omologazioni

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

Download

Omologazione/Certificato/Documento di conformità	Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10
Dati ingegneristici	CAD data – STEP
Documentazione utente	StorageConditionsTerminalBlocks
Cataloghi	Catalogues in PDF-format
Brochure	