

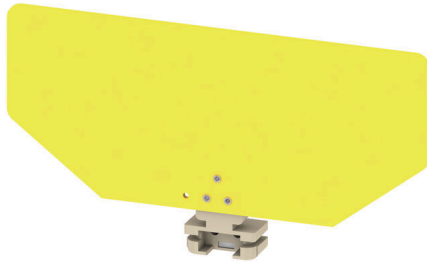
EP 2 SAKG46/32 HP/TF/GE**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Le piastre divisorie e le piastre terminali sono accessori essenziali per le morsettiere. Le piastre divisorie offrono una separazione ottica ed elettrica dei diversi potenziali e gruppi funzionali, aumentando la sicurezza e garantendo una struttura chiara all'interno del quadro elettrico. Le piastre terminali chiudono la fila di morsettiere sui lati, proteggono dal contatto con le parti sotto tensione e assicurano una finitura pulita e stabile. Entrambi i componenti sono perfettamente compatibili con le rispettive serie di morsettiere Weidmüller, contribuendo così a un cablaggio sicuro, conforme e professionale.

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Parete di separazione e terminale per morsetti, giallo, Posizione verticale: 160 mm, Larghezza: 2 mm, V-2, PA 66
N. d'ordine	0205400000
Tipo	EP 2 SAKG46/32 HP/TF/GE
GTIN (EAN)	4008190027223
CPZ	10 Pieza

EP 2 SAKG46/32 HP/TF/GE

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni

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

Dimensioni e pesi

Profondità	90.5 mm	Profondità (pollici)	3.563 inch
Posizione verticale	160 mm	Altezza (pollici)	6.2992 inch
Larghezza	2 mm	Larghezza (pollici)	0.0787 inch
Peso netto	35.7 g		

Temperature

Temperatura di magazzino	-25 °C...55 °C	Temperatura ambiente	-50 °C...55 °C
Temperatura d'esercizio continuo, min.	-50 °C	Temperatura d'esercizio continuo, max.	100 °C

Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Conforme con esenzione
Esenzione RoHS (se applicabile/nota)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	8689236b-1c04-4b82-9d8d-177abb5f9950

Altri dati tecnici

bloccabile	No
------------	----

Dati caratteristici del sistema

Versione	Piastra terminale e intermedia
----------	--------------------------------

Dati dei materiali

Materiale di base	PA 66	Colori	giallo
Classe d'infiammabilità UL 94	V-2		

Dimensioni

Sfalsamento TS 32	80 mm
-------------------	-------

Classificazioni

ETIM 8.0	EC000886	ETIM 9.0	EC000886
ETIM 10.0	EC000886	ECLASS 14.0	27-25-03-01
ECLASS 15.0	27-25-03-01		