

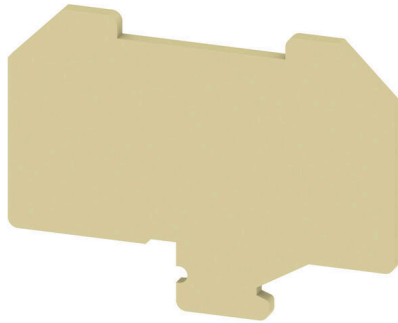
AP RSF2 KRG**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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	Piastra terminale per morsetti, Giallo medio, Posizione verticale: 77 mm, Larghezza: 3 mm, V-0, KrG, bloccabile: Sì
N. d'ordine	0301420000
Tipo	AP RSF2 KRG
GTIN (EAN)	4008190168537
CPZ	10 Pieza

Dati tecnici

Omologazioni

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

Dimensioni e pesi

Profondità	57.5 mm	Profondità (pollici)	2.2638 inch
Posizione verticale	77 mm	Altezza (pollici)	3.0315 inch
Larghezza	3 mm	Larghezza (pollici)	0.1181 inch
Peso netto	13.55 g		

Temperature

Temperatura di magazzinaggio	-25 °C...55 °C	Temperatura ambiente	-60 °C...85 °C
Temperatura d'esercizio continuo, min.	-60 °C	Temperatura d'esercizio continuo, max.	130 °C

Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Conforme senza esenzione
REACH SVHC	No SVHC superiori a 0,1 wt%

Altri dati tecnici

bloccabile	Sì	Istruzioni di montaggio	Montaggio diretto
------------	----	-------------------------	-------------------

Dati caratteristici del sistema

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

Dati dei materiali

Materiale di base	KrG	Colori	Giallo medio
Classe d'inflammabilità UL 94	V-0		

Dimensioni

Sfalsamento TS 32	38 mm
-------------------	-------

Generale

Istruzioni di montaggio	Montaggio diretto
-------------------------	-------------------

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		