

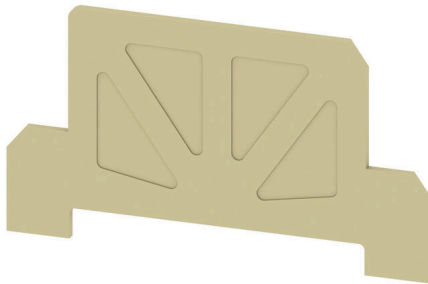
AP KDKS1**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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, beige, Posizione verticale: 73.5 mm, Larghezza: 1.5 mm, V-2, poliamide 66, bloccabile: Sì
N. d'ordine	9503330000
Tipo	AP KDKS1
GTIN (EAN)	4008190124212
CPZ	20 Pieza

AP KDKS1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni

ROHS Conforme

Dimensioni e pesi

Profondità	40.75 mm	Profondità (pollici)	1.6043 inch
Posizione verticale	73.5 mm	Altezza (pollici)	2.8937 inch
Larghezza	1.5 mm	Larghezza (pollici)	0.0591 inch
Peso netto	3.6 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 senza esenzione		
REACH SVHC	No SVHC superiori a 0,1 wt%		
Impronta carbonica di prodotto	Dalla culla al cancello	0.037 kg CO2eq.	

Altri dati tecnici

bloccabile	Sì	Istruzioni di montaggio	Montaggio diretto
Tipo di montaggio	innestato		

Dati caratteristici del sistema

Versione Terminale

Dati dei materiali

Materiale di base	poliammide 66	Colori	beige
Classe d'infiammabilità UL 94	V-2		

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		