

Serie SAK HP 1 ADP1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Illustrazione del prodotto







Come da figura

Cablaggio di impianti civili

Per le installazioni negli edifici civili, Weidmüller propone un sistema completo che trova il suo centro nelle guide in rame 10×3 e che include componenti perfettamente coordinati: dai morsetti da installazione, alle morsettiere a conduttore neutro, alle morsettiere di distribuzione fino ad accessori generali quali barre collettrici e supporti per barre collettrici.

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	HP 1 ADP1
Nr.Cat.	<u>0485560000</u>
Versione	Serie SAK, Piastra di fissaggio, beige, 2 mm
GTIN (EAN)	4008190071042
CPZ	20 Pezzo



Serie SAK HP 1 ADP1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e peso

Larghezza	2 mm	Larghezza (pollici)	0,079 inch
Posizione verticale	46 mm	Altezza (pollici)	1,811 inch
Profondità	54 mm	Profondità (pollici)	2,126 inch
Peso netto	2,285 g		

Temperature

Temperatura di magazzinaggio, max. 40 °C	Temperatura di magazzinaggio, min. 10 °C
Temperatura di magazzinaggio 10 °C40 °C	Temperatura d'esercizio continuo, min50 °C
Temperatura d'esercizio continuo, max. 100 °C	

Aaltri dati tecnici

Istruzioni di montaggio	Montaggio diretto	bloccabile	Sì

Dati caratteristici del sistema

Varsiona	Piastra terminale e
VEISIONE	i lastia terrimiale e
	intermedia

Dati dei materiali

Materiale	PA 66	Colori	beige
Classe d'infiammabilità UL 94	V-2		

Dimensioni

Montaggio sfalsato	6,5 mm		

Classificazioni

ETIM 3.0	EC000886	ETIM 4.0	EC000886
ETIM 5.0	EC000886	ETIM 6.0	EC000886
UNSPSC	30-21-18-27	eClass 5.1	27-14-11-33
eClass 6.2	27-14-11-33	eClass 7.1	27-14-11-33
eClass 8.1	27-14-11-33	eClass 9.0	27-14-11-33
eClass 9.1	27-14-11-33		

Approvazioni

ROHS	Conforme

Downloads

Brochure/Catalogo	<u>CAT 1 TERM 16/17 EN</u>	
Dati ingegneristici	EPLAN, WSCAD	
Dati ingegneristici	<u>STEP</u>	
Documentazione utente	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>	