

VH 17/8/5 SAK35**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Illustrazione del prodotto**Dati generali per l'ordinazione**

Versione	Serie SAK, Bussola di collegamento, per ponticello di collegamento trasversale, Numero di poli:
Nr.Cat.	0267000000
Tipo	VH 17/8/5 SAK35
GTIN (EAN)	4008 190146986
CPZ	50 Pezzo

Data di creazione 6 marzo 2023 22.53.02 CET

Versione catalogo 18.02.2023 / Con riserva di modifiche tecniche

VH 17/8/5 SAK35

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e pesi

Profondità	17 mm	Profondità (pollici)	0,669 inch
Posizione verticale	8 mm	Altezza (pollici)	0,315 inch
Larghezza	8 mm	Larghezza (pollici)	0,315 inch
Peso netto	3,2 g		

Temperature

Temperatura di magazzinaggio	-25 °C...55 °C
------------------------------	----------------

Altri dati tecnici

Esecuzione a prova di esplosione	No	Istruzioni di montaggio	Montaggio diretto
Tipo di fissaggio	se avvitato		

Dati caratteristici del sistema

Versione	per ponticello di collegamento trasversale
----------	--

Dati dei materiali

Materiale	Cu Zn	Colori	grigio
-----------	-------	--------	--------

Generale

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

Ponticelli di collegamento

Numero di morsetti ponticellati	1	Tipo	Collegamento trasversale@
---------------------------------	---	------	---------------------------

Classificazioni

ETIM 6.0	EC002848	ETIM 7.0	EC002848
ETIM 8.0	EC002848	ECLASS 9.0	27-14-11-92
ECLASS 9.1	27-14-11-92	ECLASS 10.0	27-14-11-92
ECLASS 11.0	27-14-11-92	ECLASS 12.0	27-14-11-92

Conformità ambientale del prodotto

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	73c55621-8329-401d-bde2-7fd78e0e60e4

Omologazioni

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

Download

Dati ingegneristici	CAD data – STEP
Dati ingegneristici	WSCAD
Documentazione utente	StorageConditionsTerminalBlocks
Cataloghi	Catalogues in PDF-format

Data di creazione 6 marzo 2023 22.53.02 CET

Versione catalogo 18.02.2023 / Con riserva di modifiche tecniche

2