

VH 27/5/3.4**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Illustrazione del prodotto

Come da figura

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Serie SAK, Bussola di collegamento, per ponticello di collegamento trasversale, Numero di poli: 1
Nr.Cat.	0309400000
Tipo	VH 27/5/3.4
GTIN (EAN)	4008 190143176
CPZ	50 Pezzo

VH 27/5/3.4

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e pesi

Profondità	27 mm	Profondità (pollici)	1,063 inch
Posizione verticale	5 mm	Altezza (pollici)	0,197 inch
Larghezza	5 mm	Larghezza (pollici)	0,197 inch
Peso netto	2,171 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	Numero di poli	1
-------------------------	-------------------	----------------	---

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 8 marzo 2023 0.56.17 CET

Versione catalogo 03.03.2023 / Con riserva di modifiche tecniche

2