

**VH 16/5/3.5 SAK10-35****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:
Nr.Cat.	<a href="#">0309700000</a>
Tipo	VH 16/5/3.5 SAK10-35
GTIN (EAN)	4008 190037024
CPZ	50 Pezzo

## VH 16/5/3.5 SAK10-35

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

## Dimensioni e pesi

Profondità	16,1 mm	Profondità (pollici)	0,634 inch
Posizione verticale	5 mm	Altezza (pollici)	0,197 inch
Larghezza	5 mm	Larghezza (pollici)	0,197 inch
Diametro	5 mm	Peso netto	1,2 g

## Temperature

Temperatura di magazzino	-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
-----------	-------	--------	--------

## Dimensioni

Diametro	5 mm
----------	------

## 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
------	----------

**VH 16/5/3.5 SAK10-35**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Dati tecnici

### Download

Dati ingegneristici	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Dati ingegneristici	<a href="#">WSCAD, Zuken E3.S</a>
Documentazione utente	<a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a>
Cataloghi	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Brochure	