

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Produktbild****Allgemeine Bestelldaten**

Ausführung	SAK-Reihe, Verbindungshülse, für Querverbindungsflasche, Polzahl:
Best.-Nr.	<a href="#">0267000000</a>
Typ	VH 17/8/5 SAK35
GTIN (EAN)	4008 190146986
VPE	50 Stück

Erstellungs-Datum 16. Februar 2023 21:03:16 MEZ

Katalogstand 03.02.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

## VH 17/8/5 SAK35

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

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Abmessungen und Gewichte

Tiefe	17 mm	Tiefe (inch)	0,669 inch
Höhe	8 mm	Höhe (inch)	0,315 inch
Breite	8 mm	Breite (inch)	0,315 inch
Nettogewicht	3,2 g		

### Temperaturen

Lagertemperatur	-25 °C...55 °C
-----------------	----------------

### Allgemeines

Einbauhinweis	Direktmontage
---------------	---------------

### Querverbinder

Anzahl gebrückter Klemmen	1	Typ	Querverbinder
---------------------------	---	-----	---------------

### Systemkennwerte

Ausführung	für Querverbindungsflasche
------------	----------------------------

### Werkstoffdaten

Werkstoff	Cu Zn	Farbe	grau
-----------	-------	-------	------

### weitere technische Daten

Befestigungsart	geschraubt	Einbauhinweis	Direktmontage
explosionsgeprüfte Ausführung	Nein		

### Klassifikationen

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

### Umweltanforderungen

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

### Zulassungen

ROHS	Konform
------	---------

### Downloads

Engineering-Daten	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Engineering-Daten	<a href="#">WSCAD</a>
Anwenderdokumentation	<a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a>
Kataloge	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>