

**VH 17.5/5/3.5 SAK6N-16****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Produktbild**

Abbildung ähnlich

**Allgemeine Bestelldaten**

Ausführung	SAK-Reihe, Verbindungshülse, für Querverbindungsflasche, Polzahl:
Best.-Nr.	<a href="#">0285200000</a>
Typ	VH 17.5/5/3.5 SAK6N-16
GTIN (EAN)	4008 190054717
VPE	50 Stück

Erstellungs-Datum 19. Februar 2023 20:53:34 MEZ

Katalogstand 03.02.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

## VH 17.5/5/3.5 SAK6N-16

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

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Abmessungen und Gewichte

Tiefe	17,5 mm	Tiefe (inch)	0,689 inch
Höhe	5 mm	Höhe (inch)	0,197 inch
Breite	5 mm	Breite (inch)	0,197 inch
Durchmesser	5 mm	Nettogewicht	1,46 g

### Temperaturen

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

### Allgemeines

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

### Maße

Durchmesser	5 mm
-------------	------

### Querverbinder

Typ	Querverbinder
-----	---------------

### Systemkennwerte

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

### Werkstoffdaten

Werkstoff	Kupfer	Farbe	grau
-----------	--------	-------	------

### weitere technische Daten

Befestigungsart	geschraubt	Einbauhinweis	Direktmontage
-----------------	------------	---------------	---------------

### 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	73c5562 1-8329-40 1d-bde2-7fd78e0e60e4

### Zulassungen

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

## VH 17.5/5/3.5 SAK6N-16

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

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

## Technische Daten

### 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>