

**VH 23/6/4.2 SAKA10****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Produktbild**

VH 23/6/4.2 034870

**Allgemeine Bestelldaten**

Ausführung	SAK-Reihe, Verbindungshülse, für Querverbindungsflasche, Polzahl: 1
Best.-Nr.	<a href="#">0348700000</a>
Typ	VH 23/6/4.2 SAKA10
GTIN (EAN)	4008 190185923
VPE	50 Stück

Erstellungs-Datum 30. März 2021 10:01:48 MESZ

Katalogstand 26.03.2021 / Technische Änderungen vorbehalten

## VH 23/6/4.2 SAKA10

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

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Abmessungen und Gewichte

Breite	6 mm	Breite (inch)	0,236 inch
Höhe	6 mm	Höhe (inch)	0,236 inch
Nettogewicht	2,74 g	Tiefe	23 mm
Tiefe (inch)	0,906 inch		

### Temperaturen

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

### Umweltanforderungen

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

### Allgemeines

Einbauhinweis	Direktmontage	Polzahl	1
---------------	---------------	---------	---

### 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
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

### Zulassungen

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

### Downloads

Engineering-Daten	<a href="#">STEP</a>
Engineering-Daten	<a href="#">EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S</a>
Anwenderdokumentation	<a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a>