

**VSPC LOCKING CLIP****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Bei starken Vibrationen bietet die Verriegelung der steckbaren Ableiter der VSPC Serie zusätzliche Sicherheit für eine permanente Kontaktierung.

**Allgemeine Bestelldaten**

Ausführung	Fastening element, Latches
Best.-Nr.	<a href="#">1317340000</a>
Art	VSPC LOCKING CLIP
GTIN (EAN)	4050118121179
VPE	100 ST

## VSPC LOCKING CLIP

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

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Zulassungen

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

### Abmessungen und Gewichte

Tiefe	7.5 mm	Tiefe (inch)	0.2953 inch
Höhe	13 mm	Höhe (inch)	0.5118 inch
Breite	17 mm	Breite (inch)	0.6693 inch
Nettogewicht	1.34 g		

### Temperaturen

Lagertemperatur	-40 °C...85 °C	Umgebungstemperatur	-40 °C...70 °C
Betriebstemperatur	-40 °C...70 °C		

### Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme
REACH SVHC	Keine SVHC über 0,1 Gew.-%

### Allgemeine Daten

Optische Funktionsanzeige	Nein	Segment	Messen - Steuern - Regeln
Ausführung	Verriegelungshaken	Bauform	sonstige
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	Farbe	gelb
Schutzart	IP20		

### Bemessungsdaten IEC / EN

Meldekontakt	Nein
--------------	------

### Allgemeine Daten

Schutzart	IP20	Farbe	gelb
-----------	------	-------	------

### Anschlussdaten

Anschlussart	Stecker / Buchse
--------------	------------------

### Bemessungsdaten IECEx/ATEX/cUL

cUL-Zertifikat	cUL Certificate - pdf/ VSPC.PDF (application/ pdf)
----------------	--

### Garantie

Zeitraum	5 Jahre
----------	---------

### Klassifikationen

ETIM 8.0	EC000943	ETIM 9.0	EC000943
ETIM 10.0	EC000943	ECLASS 14.0	27-17-15-01
ECLASS 15.0	27-17-15-01		

**Zeichnungen**

---

---

Circuit diagram

---

---