

## Frontadapter - VIP-PA-FLK50/10,0M/S7 - 2322540

Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads.  
(http://phoenixcontact.de/download)




VIP-VARIOFACE-Frontadapter, mit angeschlossenen Systemkabeln für SMATIC S7-300, anschaltbar 1 x 32 Kanäle, Kabellänge: 10 m

### Ihre Vorteile

- Spannungsversorgung über Klemmen mit Federkraft-Doppelanschluss
- Verschraubbar mit der I/O-Baugruppe
- Gekapselte Federleisten zur Modulseite

RoHS

### Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1 STK
GTIN	 4 046356 452281
GTIN	4046356452281
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	1.842,000 g
Zolltarifnummer	85444290
Herkunftsland	Deutschland
Verkaufsschlüssel	CK2317

### Technische Daten

#### Hinweis

Art des Hinweises	Hinweis zum Betrieb
Hinweis	Analoge I/O-Karten Um Kurzschlüsse zu vermeiden, müssen alle Drahtbrücken aufgetrennt werden! Es darf keine Spannungseinspeisung am Frontadapter erfolgen!
Art des Hinweises	Hinweis zum Betrieb
Hinweis	Digitale I/O-Karten Durch die werkseitig vorhandene Drahtbrücke sind die Ein- bzw. Ausgangsbytes potenzialgebunden.

#### Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-20 °C ... 50 °C
-------------------------------	------------------

# Frontadapter - VIP-PA-FLK50/10,0M/S7 - 2322540

## Technische Daten

### Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-20 °C ... 70 °C
Schutzart	IP20

### Allgemein

Max. zulässige Betriebsspannung	25 V AC
	60 V DC
Max. zulässiger Strom	1 A (pro Pfad)
	8 A (separate Spannungsversorgung)
Einbaulage	beliebig

### Normen und Bestimmungen

Anschluss gemäß Norm	CUL
Normen/Bestimmungen	IEC 60664
	DIN EN 50178
Bemessungsisolationsspannung	63 V
Bemessungsstoßspannung	0,6 kV (Funktionsisolierung)
Verschmutzungsgrad	2
Überspannungskategorie	II

### Anschlussdaten

Benennung Anschluss	Steuerungsseite
Anschlussart	Steckanschluss
Hinweis	Steckbar auf 40-polige I/O-Baugruppen

### Anschlussdaten 2

Benennung Anschluss	Feldebene
Anschlussart	IDC/FLK-Buchsenleiste
Anzahl der Anschlüsse	1
Polzahl	50
Rastermaß	2,54 mm

### Anschlussdaten 3

Benennung Anschluss	Versorgung
Anschlussart	Push-in-Anschluss
Abisolierlänge	10 mm
Leiterquerschnitt starr	0,2 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt flexibel	0,2 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt AWG	24 ... 14

### Kabel

Leiteraufbau: Anzahl Litzen:	7
Einzelader, Material	Cu verzinkt
Einzelader, Querschnitt	0,14 mm <sup>2</sup>
Außendurchmesser	10,3 mm

# Frontadapter - VIP-PA-FLK50/10,0M/S7 - 2322540

## Technische Daten

### Kabel

Kabellänge	10 m
Schirmung	Nein
Leitung halogenfrei	Nein

### Unterstützte Steuerung

Steuerung	SIEMENS S7-300 / ET 200 M
- passende I/O-Karte	CPU 312C
	CPU 313C
	CPU 313C-2PtP
	CPU 313C-2DP
	CPU 314C-2PtP
	CPU 314C-2DP
	6ES7 321-1BL00-0AA0
	6ES7 322-1BL00-0AA0
	6ES7 322-8BH01-0AB0
	6ES7 322-8BH10-0AB0
	6ES7 323-1BL00-0AA0
	6ES7 331-1KF01-0AB0
	6ES7 331-7NF00-0AB0
	6ES7 331-7NF10-0AB0
	6ES7 331-7PF01-0AB0
	6ES7 331-7PF11-0AB0
	6ES7 332-5HF00-0AB0
	6ES7 350-2AH01-0AE0
	6ES7 357-4AH01-0AE0
	6ES7 321-7TH00-0AB0
	6ES7 331-1KF02-0AB0

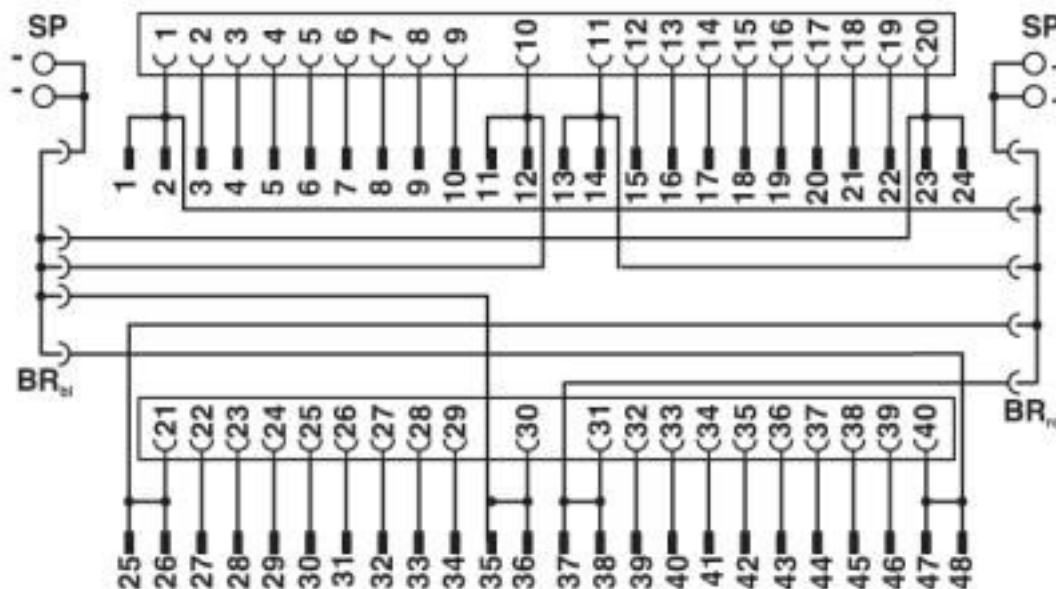
### Environmental Product Compliance

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
China RoHS	Zeitraum für bestimmungsgemäße Verwendung (EFUP): 50 Jahre
	Informationen über gefährliche Substanzen finden Sie in der Herstellererklärung unter dem Reiter "Downloads"

### Zeichnungen

# Frontadapter - VIP-PA-FLK50/10,0M/S7 - 2322540

Schaltplan



## Klassifikationen

### eCl@ss

eCl@ss 10.0.1	27242292
eCl@ss 4.0	27060300
eCl@ss 4.1	27060300
eCl@ss 5.0	27061800
eCl@ss 5.1	27061800
eCl@ss 6.0	27249200
eCl@ss 7.0	27249290
eCl@ss 8.0	27249290
eCl@ss 9.0	27242292

### ETIM

ETIM 4.0	EC002584
ETIM 5.0	EC002584
ETIM 6.0	EC002584
ETIM 7.0	EC002584

### UNSPSC

UNSPSC 6.01	26121620
UNSPSC 7.0901	26121620
UNSPSC 11	26121620
UNSPSC 12.01	26121620
UNSPSC 13.2	32151601
UNSPSC 18.0	32151601

# Frontadapter - VIP-PA-FLK50/10,0M/S7 - 2322540

## Klassifikationen

### UNSPSC

UNSPSC 19.0	32151601
UNSPSC 20.0	32151601
UNSPSC 21.0	32151601

## Approbationen


### Approbationen


#### Approbationen


UL Recognized / cUL Recognized / EAC / cULus Recognized


#### Ex Approbationen

## Approbationsdetails

UL Recognized		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>	FILE E 238705
Nennspannung UN		50 V	
Nennstrom IN		1 A	

cUL Recognized		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>	FILE E 238705
Nennspannung UN		50 V	
Nennstrom IN		1 A	

EAC		RU C- DE.A*30.B00767
-----	---	-------------------------

cULus Recognized	
------------------	---