

Ön adaptör - VIP-PA-PWR/4X10COMBI/10,0M/S7 - 2904712


Please be informed that the data shown in this PDF Document is generated from our Online Catalog. Please find the complete data in the user's documentation. Our General Terms of Use for Downloads are valid (<http://download.phoenixcontact.com>)



VIP güç kablolaması, tüm yaygın 40 pinli SIMATIC S7-300 I/O modüllerine bağlantı için universal ön adaptör, her biri 10 pinli COMBI konnektöre sahip dört kablo üzerinden, pin aralığı: 5,2 mm, kablo uzunluğu: 10 m

RoHS

Önemli ticari bilgiler

Ambalaj birimi	1 STK
GTIN (Küresel Ticari Ürün Numarası)	 4 046356 882545
GTIN (Küresel Ticari Ürün Numarası)	4046356882545
Adet ağırlığı (ambalaj hariç)	333,330 g
Gümrük tarife numarası	85444290
Açıklama	Sipariş üzerine yapılmış (geri dönüşsüz)

Teknik veriler

Ortam şartları

Ortam sıcaklığı (çalışma)	-20 °C ... 60 °C
Ortam sıcaklığı (stok/nakliye)	-20 °C ... 80 °C

Genel

İzin verilen maks. çalışma gerilimi	250 V AC/DC
İzin verilen maks. akım	6 A (40°C'de tek tel için) 4 A (60°C'de tek tel için)
İzin verilen maks. toplam akım	20 A (40°C'de kablo için) 16 A (60°C'de kablo için)
Montaj pozisyonu	herhangibir
Nominal çalışma modu	100 % çalışma faktörü
Koruma sınıfı	IP20

Bağlantı verisi 1

Bağlantı adı	Kontrol seviyesi
Bağlantı tipi	Fiş bağlantısı

Ön adaptör - VIP-PA-PWR/4X10COMBI/10,0M/S7 - 2904712

Teknik veriler

Bağlantı verisi 1

Not	40-kut. I/O modüllerine takılabilir
-----	-------------------------------------

Bağlantı verileri 2

Bağlantı adı	Saha seviyesi
Bağlantı tipi	COMBICON fiş konnektörleri
Bağlantı sayısı	4
Kutup sayısı	10
Genişlik	5,2 mm

Kablo

Modül başına bireysel teller	16
Tek tel, malzeme	Cu izolesiz
Tek tel, kesit alanı	0,5 mm ²
Dış çap	9 mm
Kablo uzunluğu	10 m
Maks. iletken direnci	≤ 39 Ω/km

Desteklenen kontrolör

Kontrolör	SIEMENS S7-300 / ET 200 M
- uygun I/O kartı	6ES7 321-1BL00-0AA0
	6ES7 321-1EL00-0AA0
	6ES7 321-1CH00-0AA0
	6ES7 321-1FF10-0AA0
	6ES7 322-1BL00-0AA0
	6ES7 322-8BH10-0AB0
	6ES7 322-5GH00-0AB0
	6ES7 322-5FF00-0AB0
	6ES7 322-5HF00-0AB0
	6ES7 322-1HF10-0AA0
	6ES7 323-1BL00-0AA0
	6ES7 331-7NF00-0AB0
	6ES7 331-7NF10-0AB0
	6ES7 331-1KF02-0AB0
	6ES7 331-7PF01-0AB0
	6ES7 331-7PF11-0AB0
	6ES7 331-7PE10-0AB0
	6ES7 332-5HF00-0AB0
	6ES7 326-1BK02-0AB0
	6ES7 326-1RF00-0AB0
	6ES7 326-2BF41-0AB0
	6ES7 326-2BF01-0AB0
	6ES7 326-2BF10-0AB0

Ön adaptör - VIP-PA-PWR/4X10COMBI/10,0M/S7 - 2904712

Teknik veriler

Desteklenen kontrolör

	6ES7 336-1HE00-0AB0
--	---------------------

Standartlar ve Yönetmelikler

Standartta uygun bağlantı	CUL
Standartlar/yönetmelikler	DIN EN 50178
	IEC 60664
Nominal izolasyon gerilimi	260 V
Nominal darbe gerilimi	4 kV
İzolasyon	Ana izolasyon
Kirlilik sınıfı	2
Darbe gerilim kategorisi	III

Environmental Product Compliance

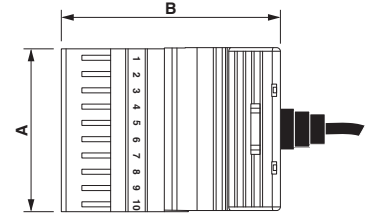
China RoHS	Çevre Dostu Kullanım Süresi = 50
	Tehlikeli maddelerle ilgili ayrıntılar için "Yüklemeler" altında "Üretici Beyanı" kategorisine gidin

Çizimler

Bağlantı diyagramı

Pin S7-300	Kablo rengi	PIN COMBI	
1	Beyaz	1	Fig 1
2	kahverengi	2	
3	yeşil	3	
4	sarı	4	
5	gri	5	
6	pembe	6	
7	mavi	7	
8	kırmızı	8	
9	siyah	9	
10	mor	10	
11	beyaz	11	Fig 2
12	kahverengi	12	
13	yeşil	13	
14	sarı	14	
15	gri	15	
16	pembe	16	
17	mavi	17	
18	kırmızı	18	
19	siyah	19	
20	mor	20	
21	beyaz	21	Fig 3
22	kahverengi	22	
23	yeşil	23	
24	sarı	24	
25	gri	25	
26	pembe	26	
27	mavi	27	
28	kırmızı	28	
29	siyah	29	
30	mor	30	
31	Beyaz	31	Fig 4
32	kahverengi	32	
33	yeşil	33	
34	sarı	34	
35	gri	35	
36	pembe	36	
37	mavi	37	
38	kırmızı	38	
39	siyah	39	
40	mor	40	

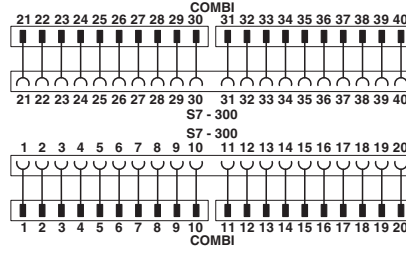
Boyutlu çizim



	A	B
...4X10COMBI...	52	70
...2X10COMBI...		
...4X10 PT...	35	62
...2X10 PT...		

Ön adaptör - VIP-PA-PWR/4X10COMBI/10,0M/S7 - 2904712

Devre şeması



Sınıflandırma

eCl@ss

eCl@ss 5.0	27249290
eCl@ss 5.1	27249290
eCl@ss 6.0	27249290
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

UNSPSC

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

Onaylar

Onaylar

Onaylar


UL Recognized / cUL Recognized / CSA / EAC / cULus Recognized


Ex Onayları


Onay ayrıntıları

Ön adaptör - VIP-PA-PWR/4X10COMBI/10,0M/S7 - 2904712


Onaylar

UL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 238705
Nominal akım IN	6 A		
Nominal gerilim UN	250 V		

cUL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 238705
Nominal akım IN	6 A		
Nominal gerilim UN	250 V		

CSA		http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/	70019651
Nominal akım IN	6 A		
Nominal gerilim UN	250 V		

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

cULus Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm
------------------	---	---

Aksesuarlar

Aksesuarlar

Ayrırmalı klemens

Bıçaklı ayırma klemensi - ST 2,5-TWIN-MT/1P - 3040766



Bıçaklı ayırma klemensi, bağlantı yöntemi: Yaylı / geçme bağlantı, kesit: 0,08 mm² - 4 mm², AWG: 28 - 12, uzunluk: 81 mm, genişlik: 5,2 mm, renk: gri, montaj: NS 35/7,5, NS 35/15

Ön adaptör - VIP-PA-PWR/4X10COMBI/10,0M/S7 - 2904712

Aksesuarlar

Ayrırmalı klemens - ST 2,5-TWIN-TG/1P - 3040847



Ayrırmalı klemens, bağlantı yöntemi: Yaylı / geçme bağlantı, kesit: 0,08 mm² - 4 mm², AWG: 28 - 12, uzunluk: 81 mm, genişlik: 5,2 mm, renk: gri, montaj: NS 35/7,5, NS 35/15

Baskılı devre kartı gövde

Taban dizisi - ST 2,5-PCBV/10-G-5,2 - 1980569



ST-COMBI soket, geçme yönü PCB'ye dik, pin aralığı: 5.2 mm, kutup sayısı: 10

Çok katlı klemens

Çift katlı klemens - PTTB 2,5/2P - 3210871



Çift katlı klemens, bağlantı yöntemi: Push-in- / fiş bağlantısı, kesit alanı: 0,14 mm² - 4 mm², AWG: 26 - 12, genişlik: 5,2 mm, renk: gri, montaj tipi: NS 35/7,5, NS 35/15

Çift katlı klemens - PTTB 2,5/2P BU - 3210884



Çift katlı klemens, bağlantı yöntemi: Push-in- / fiş bağlantısı, kesit alanı: 0,14 mm² - 4 mm², AWG: 26 - 12, genişlik: 5,2 mm, renk: mavi, montaj tipi: NS 35/7,5, NS 35/15

Geçmeli klemens,

Geçiş klemensi - UT 2,5/1P - 3045017



Geçiş klemensi, bağlantı yöntemi: Vidalı / geçmeli bağlantı, bağlantı sayısı: 2, kesit alanı: 0,14 mm² - 4 mm², AWG: 26 - 12, genişlik: 5,2 mm, renk: gri, montaj tipi: NS 35/7,5, NS 35/15

Ön adaptör - VIP-PA-PWR/4X10COMBI/10,0M/S7 - 2904712

Aksesuarlar

Geçiş klemensi - UT 2,5/1P BU - 3045020



Geçiş klemensi, bağlantı yöntemi: Vidalı / geçmeli bağlantı, bağlantı sayısı: 2, kesit alanı:0,14 mm² - 4 mm², AWG: 26 - 12, genişlik: 5,2 mm, renk: mavi, montaj tipi: NS 35/7,5, NS 35/15

Geçiş klemensi - PT 2,5/1P - 3210033



Geçiş klemensi, bağlantı yöntemi: Push-in / fiş bağlantısı, bağlantı sayısı: 2, kesit alanı:0,14 mm² - 4 mm², AWG: 26 - 12, genişlik: 5,2 mm, yükseklik: 35,3 mm, renk: gri, montaj tipi: NS 35/7,5, NS 35/15

Geçiş klemensi - PT 2,5/1P BU - 3210046



Geçiş klemensi, bağlantı yöntemi: Push-in / fiş bağlantısı, bağlantı sayısı: 2, kesit alanı:0,14 mm² - 4 mm², AWG: 26 - 12, genişlik: 5,2 mm, yükseklik: 35,3 mm, renk: mavi, montaj tipi: NS 35/7,5, NS 35/15

Geçiş klemensi - QTC 1,5/ 1P - 3050073



Geçiş klemensi, bağlantı yöntemi: Hızlı / geçme bağlantı, bağlantı sayısı: 2, kesit alanı:0,25 mm² - 1,5 mm², AWG: 24 - 16, genişlik: 5,2 mm, renk: gri, montaj tipi: NS 35/7,5, NS 35/15

Geçiş klemensi - QTC 1,5/ 1P BU - 3050086



Geçiş klemensi, bağlantı yöntemi: Hızlı / geçme bağlantı, bağlantı sayısı: 2, kesit alanı:0,25 mm² - 1,5 mm², AWG: 24 - 16, genişlik: 5,2 mm, renk: mavi, montaj tipi: NS 35/7,5, NS 35/15

Ön adaptör - VIP-PA-PWR/4X10COMBI/10,0M/S7 - 2904712

Aksesuarlar

Geçiş klemensi - UT 2,5-TWIN/1P - 3060490



Geçiş klemensi, bağlantı yöntemi: Vidalı / geçmeli bağlantı, bağlantı sayısı: 3, pin sayısı: 1, kesit alanı:0,14 mm² - 4 mm², AWG: 26 - 12, genişlik: 5,2 mm, renk: gri, montaj tipi: NS 35/7,5, NS 35/15

Geçiş klemensi - UT 2,5-TWIN/1P BU - 3060500



Geçiş klemensi, bağlantı yöntemi: Vidalı / geçmeli bağlantı, bağlantı sayısı: 3, pin sayısı: 1, kesit alanı:0,14 mm² - 4 mm², AWG: 26 - 12, genişlik: 5,2 mm, renk: mavi, montaj tipi: NS 35/7,5, NS 35/15

Geçiş klemensi - PT 2,5-TWIN/1P - 3209633



Geçiş klemensi, bağlantı yöntemi: Push-in / fiş bağlantısı, bağlantı sayısı: 3, pin sayısı: 1, kesit alanı:0,14 mm² - 4 mm², AWG: 26 - 12, genişlik: 5,2 mm, yükseklik: 35,2 mm, renk: gri, montaj tipi: NS 35/7,5, NS 35/15

Geçiş klemensi - PT 2,5-TWIN/1P BU - 3209646



Geçiş klemensi, bağlantı yöntemi: Push-in / fiş bağlantısı, bağlantı sayısı: 3, pin sayısı: 1, kesit alanı:0,14 mm² - 4 mm², AWG: 26 - 12, genişlik: 5,2 mm, yükseklik: 35,2 mm, renk: mavi, montaj tipi: NS 35/7,5, NS 35/15

Geçiş klemensi - PT 2,5-QUATTRO/2P - 3209662



Geçiş klemensi, bağlantı yöntemi: Push-in / fiş bağlantısı, bağlantı sayısı: 4, kesit alanı:0,14 mm² - 4 mm², AWG: 26 - 12, genişlik: 5,2 mm, renk: gri, montaj tipi: NS 35/7,5, NS 35/15

Ön adaptör - VIP-PA-PWR/4X10COMBI/10,0M/S7 - 2904712

Aksesuarlar

Geçiş klemensi - PT 2,5-QUATTRO/2P BU - 3209675



Geçiş klemensi, bağlantı yöntemi: Push-in / fiş bağlantısı, bağlantı sayısı: 4, kesit alanı: 0,14 mm² - 4 mm², AWG: 26 - 12, genişlik: 5,2 mm, renk: mavi, montaj tipi: NS 35/7,5, NS 35/15

Çift katlı klemens - UTTB 2,5/2P - 3060351



Çift katlı klemens, bağlantı yöntemi: Vidalı / geçmeli bağlantı, kesit alanı: 0,14 mm² - 4 mm², AWG: 26 - 12, genişlik: 5,2 mm, renk: gri, montaj tipi: NS 35/7,5, NS 35/15

Çift katlı klemens - UTTB 2,5/2P BU - 3060364



Çift katlı klemens, bağlantı yöntemi: Vidalı / geçmeli bağlantı, kesit alanı: 0,14 mm² - 4 mm², AWG: 26 - 12, genişlik: 5,2 mm, renk: mavi, montaj tipi: NS 35/7,5, NS 35/15

Çift katlı klemens - STTB 2,5/2P - 3040054



Çift katlı klemens, bağlantı yöntemi: Yaylı / geçme bağlantı, kesit alanı: 0,08 mm² - 4 mm², AWG: 28 - 12, genişlik: 5,2 mm, renk: gri, montaj tipi: NS 35/15, NS 35/7,5

Çift katlı klemens - STTB 2,5/2P BU - 3040672



Çift katlı klemens, bağlantı yöntemi: Yaylı / geçme bağlantı, kesit alanı: 0,08 mm² - 4 mm², AWG: 28 - 12, genişlik: 5,2 mm, renk: mavi, montaj tipi: NS 35/15, NS 35/7,5

Ön adaptör - VIP-PA-PWR/4X10COMBI/10,0M/S7 - 2904712

Aksesuarlar

Çift katlı klemens - QTTCB 1,5/ 2P - 3050196



Çift katlı klemens, bağlantı yöntemi: Hızlı / geçme bağlantı, kesit alanı: 0,25 mm² - 1,5 mm², AWG: 24 - 16, genişlik: 5,2 mm, renk: gri, montaj tipi: NS 35/7,5, NS 35/15

Çift katlı klemens - QTTCB 1,5/ 2P BU - 3050206



Çift katlı klemens, bağlantı yöntemi: Hızlı / geçme bağlantı, kesit alanı: 0,25 mm² - 1,5 mm², AWG: 24 - 16, genişlik: 5,2 mm, renk: mavi, montaj tipi: NS 35/7,5, NS 35/15

Geçiş klemensi - ST 2,5/2P - 3042133



Geçiş klemensi, bağlantı yöntemi: Yaylı / geçme bağlantı, bağlantı sayısı: 2, kesit alanı:0,08 mm² - 4 mm², AWG: 28 - 12, genişlik: 5,2 mm, renk: gri, montaj tipi: NS 35/7,5, NS 35/15

Geçiş klemensi - ST 2,5/2P BU - 3042094



Geçiş klemensi, bağlantı yöntemi: Yaylı / geçme bağlantı, bağlantı sayısı: 2, kesit alanı:0,08 mm² - 4 mm², AWG: 28 - 12, genişlik: 5,2 mm, renk: mavi, montaj tipi: NS 35/7,5, NS 35/15

Terminal soketi

COMBI soket - SC 2,5/10 - 3042311



COMBI soket, bağlantı yöntemi: Fiş bağlantısı, bağlantı sayısı: 1, pin sayısı: 10, kesit alanı:0,08 mm² - 4 mm², AWG: 28 - 12, genişlik: 52 mm, yükseklik: 18,8 mm, renk: gri

Ön adaptör - VIP-PA-PWR/4X10COMBI/10,0M/S7 - 2904712

Aksesuarlar

COMBI soket - SC 2,5/10 - 3042311



COMBI soket, bağlantı yöntemi: Fiş bağlantısı, bağlantı sayısı: 1, pin sayısı: 10, kesit alanı:0,08 mm² - 4 mm², AWG: 28 - 12, genişlik: 52 mm, yükseklik: 18,8 mm, renk: gri

COMBI soket - SC 2,5/10 - 3042311



COMBI soket, bağlantı yöntemi: Fiş bağlantısı, bağlantı sayısı: 1, pin sayısı: 10, kesit alanı:0,08 mm² - 4 mm², AWG: 28 - 12, genişlik: 52 mm, yükseklik: 18,8 mm, renk: gri