

Panel geiş klemensi - DFK 4 - 0708357

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>)




Panel geiş klemensi, Bağlantı tipi: Vidalı bağlantı, Lehim/Üzerine kaymalı bağlantı, Yük akımı : 18 A, Kesit alanı: 0,2 mm² - 6 mm², AWG 24 - 10, Kablonun geçme yönüne göre bağlantı yönü: 0 °, Genişlik: 6,2 mm, Renk: gri

Bu ürün neden satın alınır

- IEC 60947-7-2'ye göre topraklama işlevli PE klemens
- Dokunma emniyetli izole gövde
- Vida kilitlemeli üniversal vidalı bağlantı
- Geçiş klemensleri pano delięinde otomatik olarak sabitlenir



Önemli ticari bilgiler

Ambalaj birimi	50 STK
Minimum sipariř miktarı	50 STK
GTIN (Küresel Ticari Ürün Numarası)	 4 017918 004620
Adet ağırlığı (ambalaj hariç)	4.97 g
Gümrük tarife numarası	85369010

Teknik veriler

Genel

Kat sayısı	1
Bağlantı sayısı	2
Nominal kesit	1,5 mm ²
Renk	gri
İzolasyon malzemesi	PA
UL 94'e uygun yanmazlık sınıfı	V2
Nominal darbe gerilimi	4 kV
Kirlilik sınıfı	3
Darbe gerilim kategorisi	III
İzolasyon malzeme grubu	I
Standarta uygun bağlantı	IEC 60947-7-1

Panel geçiş klemensi - DFK 4 - 0708357

Teknik veriler

Genel

Nominal akım I_N	17,5 A
Maksimum yük akımı	17,5 A
Nominal gerilim U_N	400 V
Açık yan taraf	nein
Kutup sayısı	0

Boyutlar

Genişlik	6,2 mm
Uzunluk	39 mm
Plaka kalınlığı	1,5 mm

Bağlantı verisi

Bağlantı tarafı	Dış
Bağlantı tipi	Vidalı bağlantı
Tek damarlı min. iletken kesit alanı	0,2 mm ²
Tek damarlı maks. iletken kesit alanı	6 mm ²
Çok damarlı min. iletken kesit alanı	0,2 mm ²
Çok damarlı maks. iletken kesit alanı	4 mm ²
İletken kesit alanı AWG min.	24
İletken kesit alanı AWG max.	10
Çok damarlı iletken kesit alanı, plastik kılıfsız yüksüklü, min.	0,25 mm ²
Çok damarlı iletken kesit alanı, plastik kılıfsız yüksüklü, maks.	4 mm ²
Çok damarlı iletken kesit alanı, plastik kılıflı yüksüklü, min.	0,25 mm ²
Çok damarlı iletken kesit alanı, plastik kılıflı yüksüklü, maks.	2,5 mm ²
Aynı kesit alanlı 2 iletken, tek damarlı min.	0,2 mm ²
Aynı kesit alanlı 2 iletken, tek damarlı maks.	1,5 mm ²
Aynı kesit alanlı 2 iletken, çok damarlı min.	0,2 mm ²
Aynı kesit alanlı 2 iletken, çok damarlı maks.	1,5 mm ²
Aynı kesitli 2 iletken, çok damarlı, plastik kılıfsız yüksüklü, min.	0,25 mm ²
Aynı kesitli 2 iletken, çok damarlı, plastik kılıfsız yüksüklü, maks.	1,5 mm ²
Aynı kesitli 2 iletken, çok damarlı, plastik kılıflı İKİZ yüksüklü, min.	0,5 mm ²
Aynı kesitli 2 iletken, çok damarlı, plastik kılıflı İKİZ yüksüklü, maks.	2,5 mm ²
Tarak köprülü kesit alanı, tek damarlı maks.	4 mm ²
Tarak köprülü kesit alanı, çok damarlı maks.	4 mm ²
Kablo soyma uzunluğu	8 mm
İç silindirik gösterge	A4
Vida yivi	M3
Sıkma torku, min	0,6 Nm
Sıkma torku, maks.	0,8 Nm
Bağlantı tarafı	İç
Bağlantı tipi	Lehim/Üzerine kaymalı bağlantı
Tek damarlı min. iletken kesit alanı	0,2 mm ²

Panel geçiş klemensi - DFK 4 - 0708357

Teknik veriler

Bağlantı verisi

Tek damarlı maks. iletken kesit alanı	1,5 mm ²
Çok damarlı min. iletken kesit alanı	0,2 mm ²
Çok damarlı maks. iletken kesit alanı	1,5 mm ²
İletken kesit alanı AWG min.	24
İletken kesit alanı AWG max.	16
İ silindirik gösterge	A4
Slip-on bağlantı	2.8 x 0.8 mm

Standartlar ve Yönetmelikler

Standarda uygun bağlantı	CUL
	IEC 60947-7-1
	IEC 60947-7-1
UL 94'e uygun yanmazlık sınıfı	V2

Sınıflandırma

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27141131
eCl@ss 4.1	27141131
eCl@ss 5.0	27141134
eCl@ss 5.1	27141134
eCl@ss 6.0	27141134
eCl@ss 7.0	27141134
eCl@ss 8.0	27141134

ETIM

ETIM 2.0	EC001283
ETIM 3.0	EC001283
ETIM 4.0	EC001283
ETIM 5.0	EC001283

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211811
UNSPSC 7.0901	39121410
UNSPSC 11	39121410
UNSPSC 12.01	39121410
UNSPSC 13.2	39121410

Onaylar

Onaylar

Panel geçiş klemensi - DFK 4 - 0708357

Onaylar


Onaylar


UL Recognized / cUL Recognized / PRS / EAC / cULus Recognized

Ex Onayları

Onaylar gönderildi

Onay ayrıntıları

UL Recognized 		
	B	D
mm ² /AWG/kcmil	30-10	30-10
Nominal akım IN	15 A	15 A
Nominal gerilim UN	250 V	150 V

cUL Recognized 		
	B	D
mm ² /AWG/kcmil	30-10	30-10
Nominal akım IN	15 A	15 A
Nominal gerilim UN	250 V	150 V

PRS

EAC

cULus Recognized 		
--	--	--

Çizimler

Panel geiş klemensi - DFK 4 - 0708357

