

Plik PDF

Numer produktu: 78.013.0553.0

Modular insert FLE STC 5 25



Numer produktu	78.013.0553.0
EAN	4015573445987
Jednostka zamówienia	10

Certyfikaty/zatwierdzenia



Dane techniczne

Ogólne

Wykonanie	Pin wkład
Klasa niepalności izolacji zgodnie z UL94	V0
Kolor	Szary
Cykle łączenia	500
Stopień zanieczyszczenia	3
Wersja modułowa	Tak
Zakres temperatury pracy min.	-40 °C
Zakres temperatury pracy max.	120 °C

Dane techniczne

Typ połączenia	Crimp
Liczba pól	5
Dodatkowy styk kontrolny	0
Liczba pól dla prądu znamionowego 2	0
Liczba pól dla prądu znamionowego 3	0
Liczba styków (bez połączenia PE)	5
Z ochroną przewodu	Nie
Styk ochronny	Nie

Dane techniczne UL/CSA

Znamionowe napięcie zgodnie z UL/CSA	600 V
Prąd znamionowy zgodnie z UL	20 A

Prąd znamionowy zgodnie z CSA	16 A
Min. Przekrój przewodu elastycznego	0.5 mm ²
Max. Przekrój przewodu elastycznego	4 mm ²
Przekrój przewodnika elastycznego AWG-przewód	20-12 AWG

Wykonanie

Z obudową	Nie
-----------	-----

Styki

Materiał kontaktów	Zobacz- styki
Powierzchnia	Pokrywane srebrem
Rezystancja styków	≤ 2 mOhm
Odizolowanie przewodu	8 mm

Dane techniczne DIN EN 61984

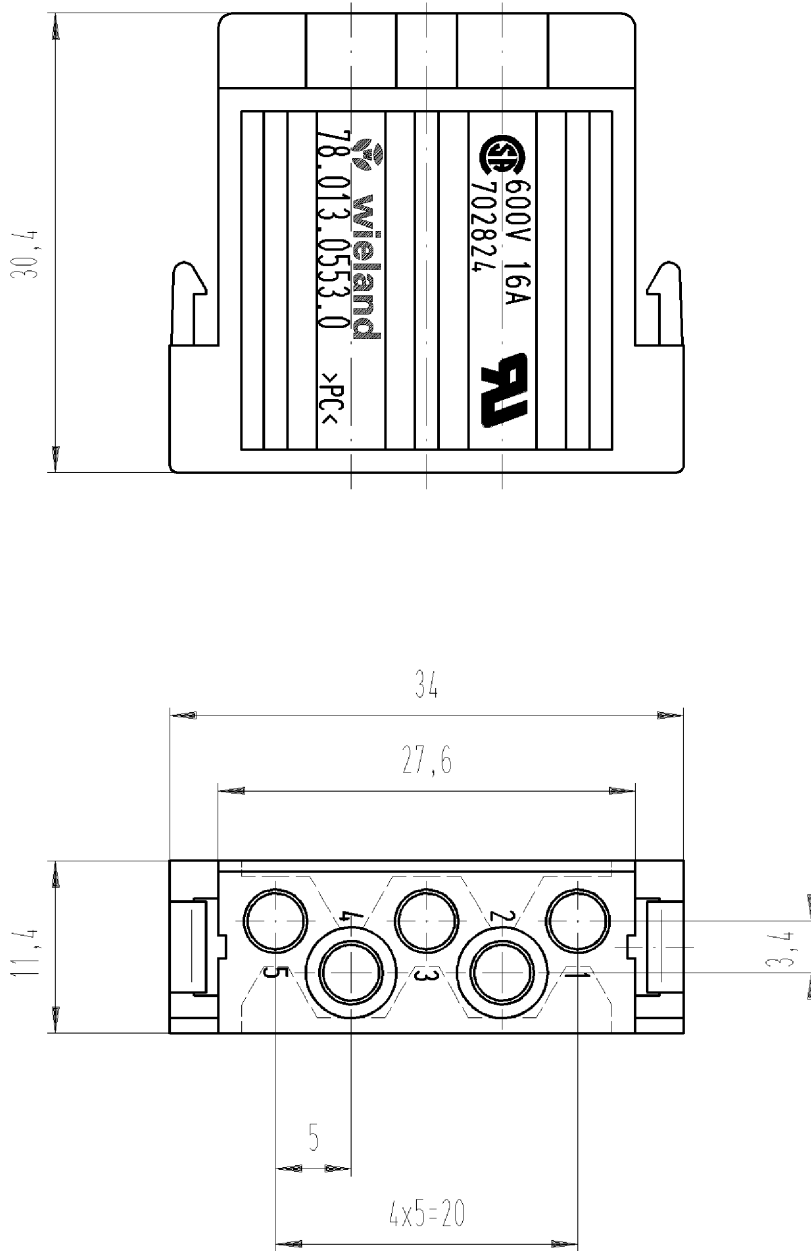
Napięcie nominalne	250 V
Znamionowe napięcie żyła/ziemia	250 V
Prąd nominalny	20 A
Znamionowe napięcie udarowe	6 kV

Klasyfikacje

ECLASS 11	
ECLASS 8.1	27440205
ETIM 7.0	
ETIM 6.0	EC000438
ETIM 5.0	EC000438
ETIM 4.0	EC000438
ETIM 3.0	EC000438


Zgodność produktów

Zgodność z ROHS	Zgodny
Zgodność z REACH-SVHC	Zgodny



○ Diese Maße werden bei Abnahme besonders geprüft
 ○ Ausschließlich Prüfmaße
 ○ Mit Z/E gekennzeichnete Maße sind nur für interne Zwecke gültig

Weitere Daten siehe Katalog
 further data see catalog

Freitoleranz nach		CAD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen			1. Verwendung: -		Bl.: 1 von 1		
	/	Maßstab	Werkstoff und Oberfläche:		2004	Tag	Name	Zeichnung Nr. 78.013.0553.0 01K	Index
	/				Entworfen	15.10.	Schmitt J.		
	/				Geprüft	-	-		
	/	Vol.	mm ²	Qtl.	mm ²	Normgepr.	-	Ersatz für: -	
	/	Buchstabe	 wieland Elektrische Verbindungen		Benennung MODULE INSATZ_STECKER 5-polig / 5 poles Modular plug				
	/				Datum / Blatt		Änderung		

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet.
 The reproduction, distribution and utilization of this document as well as the communication of its contents to others without express authorization is prohibited.

780130553001K_4 CADW028 Schmitt 2004-10-15T14:57:27 1.000