

## Plik PDF

Numer produktu: 73.310.1653.0

Wkład gniazda HD STS 16 2,5 25 AG



Numer produktu	73.310.1653.0
EAN	4015573759244
Jednostka zamówienia	10

Certyfikaty/zatwierdzenia



## Dane techniczne

### Ogólne

Wykonanie	Pin wkład
Klasa niepalności izolacji zgodnie z UL94	V0
Kolor	Szary
Cykle łączenia	100
Stopień zanieczyszczenia	3
Wersja modułowa	Nie
Rozmiar alternatywny	32/50
Zakres temperatury pracy min.	-40 °C
Zakres temperatury pracy max.	120 °C

### Dane techniczne

Typ połączenia	połączenie śrubowe
Liczba pól	16
Dodatkowy styk kontrolny	0
Liczba pól dla prądu znamionowego 2	0
Liczba pól dla prądu znamionowego 3	0
Liczba styków (bez połączenia PE)	16
Z ochroną przewodu	Tak
Minimalny zakres przewodu (druć/linka)	0.5 mm <sup>2</sup>
Maksymalny zakres przewodu (druć/linka)	1.5 mm <sup>2</sup>
Styk ochronny	Tak

### Dane techniczne UL/CSA

Znamionowe napięcie zgodnie z UL/CSA	600 V
Prąd znamionowy zgodnie z UL	14 A
Prąd znamionowy zgodnie z CSA	16 A
Min. Przekrój przewodu elastycznego	0.75 mm <sup>2</sup>
Max. Przekrój przewodu elastycznego	2.5 mm <sup>2</sup>
Przekrój przewodnika elastycznego AWG-przewód	20-14 AWG

#### Wykonanie

Z obudową	Nie
-----------	-----

#### Styki

Materiał kontaktów	Stop miedzi
Powierzchnia	Pokrywane srebrem
Rezystancja styków	≤ 4 mOhm
Odizolowanie przewodu	7 mm

#### Kształt śruby/zalecana siła dokręcenia

Śruby montażowe	Z1/0.5 Nm
Śruby zabezpieczające	H1/0.5-0.7 Nm
Śruby dla połączenia PE	Z2/1.2 Nm

#### Dane techniczne DIN EN 61984

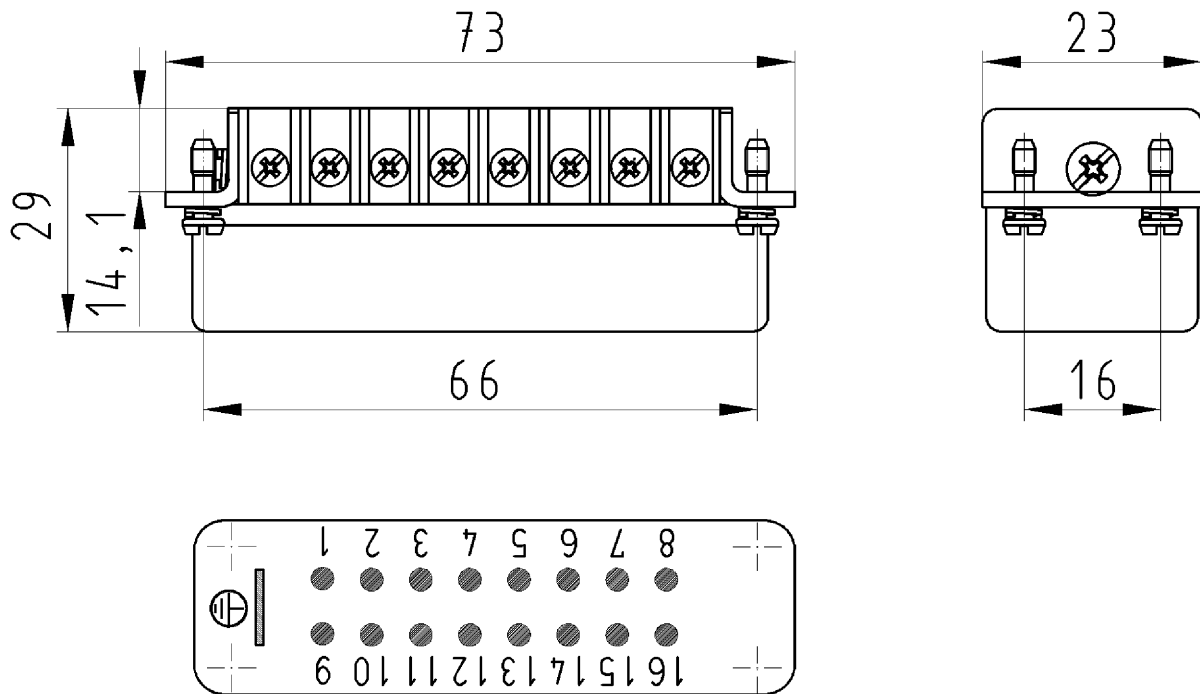
Napięcie nominalne	400 V
Znamionowe napięcie żyła/ziemia	400 V
Prąd nominalny	16 A
Znamionowe napięcie udarowe	4 kV

#### 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



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.

Zeichnungsnummer  
 73.310.1653.010W  
 Steckereinsatz

Steckereinsatz  
 73.310.1653.0  
 19.11.2007  
 Roppelt Dominik  
 M 1:1

Änderung-Index a 29.01.2010 TRE