

Plik PDF

Numer produktu: 73.310.1053.0

Wkład gniazda HD STS 10 2,5 25 AG



Numer produktu	73.310.1053.0
EAN	4015573759237
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
Zakres temperatury pracy min.	-40 °C
Zakres temperatury pracy max.	120 °C

Dane techniczne

Typ połączenia	połączenie śrubowe
Liczba pól	10
Dodatkowy styk kontrolny	0
Liczba pól dla prądu znamionowego 2	0
Liczba pól dla prądu znamionowego 3	0
Liczba styków (bez połączenia PE)	10
Z ochroną przewodu	Tak
Minimalny zakres przewodu (druć/linka)	0.5 mm ²
Maksymalny zakres przewodu (druć/linka)	1.5 mm ²
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 ²
Max. Przekrój przewodu elastycznego	2.5 mm ²
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

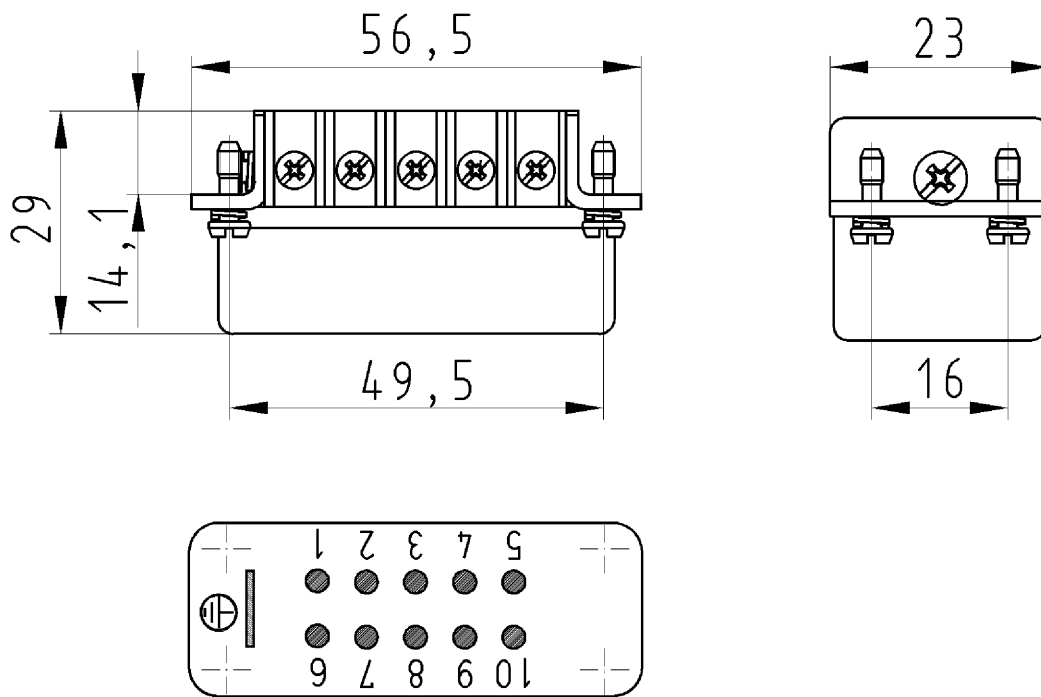
Napięcie nominalne	400 V
Znamionowe napięcie żyła/ziemia	400 V
Prąd nominalny	16 A
Znamionowe napięcie udarowe	4 kV

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



Zeichnungsnummer
73.310.1053.010W
Steckereinsatz

Steckereinsatz
73.310.1053.0

19.11.2007
Roppelt Dominik
M 1:1

Änderung-Index a 29.01.2010 TRE