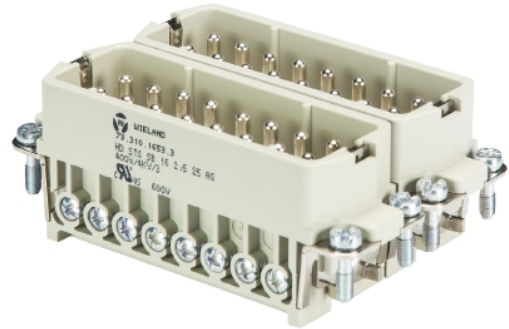


## Plik PDF

Numer produktu: 73.310.3253.0

Wkład gniazda HD STS 32 2,5 25 AG



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	32
Dodatkowy styk kontrolny	0
Liczba pól dla prądu znamionowego 2	0
Liczba pól dla prądu znamionowego 3	0
Liczba styków (bez połączenia PE)	32
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	Z1/0.5 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 9.0	EC000438
ETIM 8.0	
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