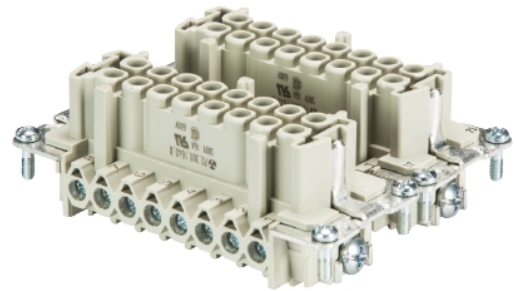


Plik PDF

Numer produktu: 70.300.3253.0

Wkład gniazda BAS BUS 32 2,5 50



Numer produktu	70.300.3253.0
EAN	4015573320093
Jednostka zamówienia	1

Certyfikaty/zatwierdzenia



Dane techniczne

Ogólne

Wykonanie	Wkład gniazda
Klasa niepalności izolacji zgodnie z UL94	V0
Kolor	Szary
Cykle łączenia	200
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 ²
Maksymalny zakres przewodu (druć/linka)	2.5 mm ²
Styk ochronny	Tak

Dane techniczne UL/CSA

Znamionowe napięcie zgodnie z UL/CSA	600 V
--------------------------------------	-------

Prąd znamionowy zgodnie z UL	16 A
Prąd znamionowy zgodnie z CSA	16 A
Min. Przekrój przewodu elastycznego	0.5 mm ²
Max. Przekrój przewodu elastycznego	2.5 mm ²
Przekrój przewodnika elastycznego AWG-przewód	22-14 AWG

Wykonanie

Z obudową	Nie
-----------	-----

Styki

Materiał kontaktów	Stop miedzi
Powierzchnia	ocynowane
Rezystancja styków	≤ 1,5 mOhm
Odizolowanie przewodu	7 mm

Kształt śruby/zalecana siła dokręcenia

Śruby montażowe	H1/0.5-0.7 Nm
Śruby zabezpieczające	H1/0.5-0.7 Nm
Śruby dla połączenia PE	H2/1.2-1.6 Nm

Dane techniczne DIN EN 61984

Napięcie nominalne	500 V
Znamionowe napięcie żyła/ziemia	500 V
Prąd nominalny	16 A
Znamionowe napięcie udarowe	6 kV

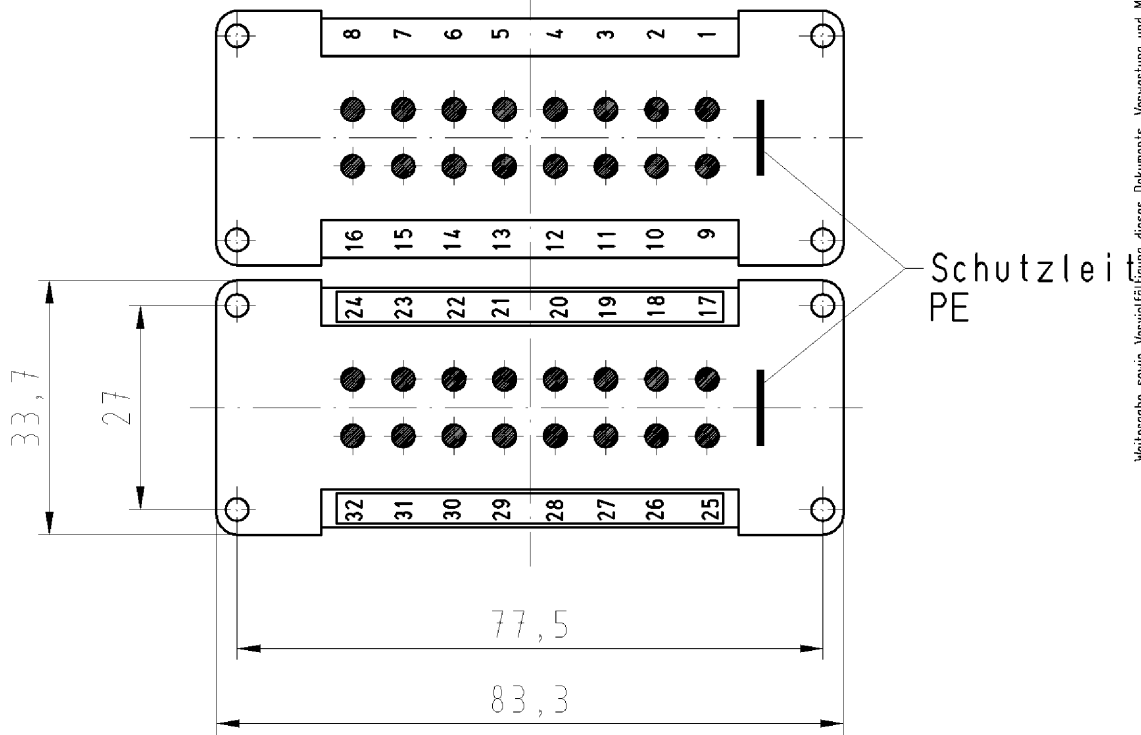
Klasyfikacje

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

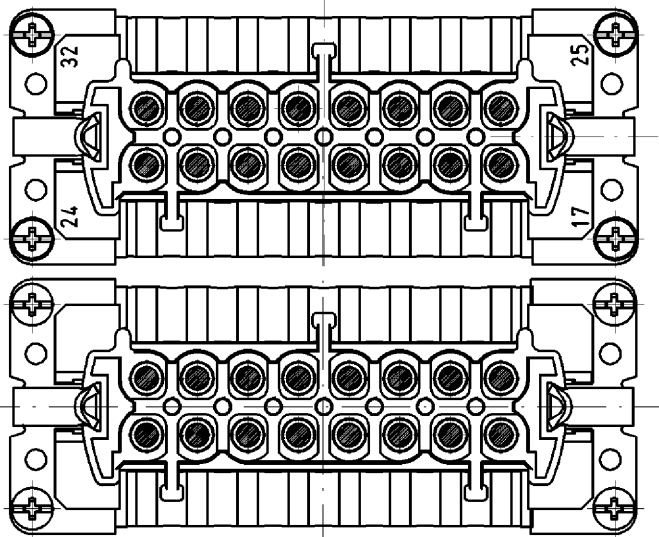
Zgodność produktów

Zgodność z ROHS	Zgodne z wyjątkami
ROHS Exceptions	III-6(c)
Zgodność z REACH-SVHC	Zgłoszony
REACH substance	Lead
REACH CAS-Numbers	7439-92-1

Farbe und Kennzeichnung siehe 70.300.1640.0
 colour and marking see 70.300.1640.0



Ansicht in Richtung Buchsenkontakte (Steckseite)
view in direction to the socket contact



32-polig mit Schraubanschluß und Drahtschutz
 32-pole with screw connection and wire protection



Diese Maße werden bei Abnahme besonders geprüft

Ausschließlich Prüfmaße

Mit z.E. gekennzeichnete Maße sind nur für interne Zwecke gültig



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.

Freitoleranz nach		CAD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen			1. Verwendung: -		Bl.: 1 von 1		
	/	Maßstab 1:1	Werkstoff und Oberfläche:		2003	Tag	Name	Zeichnung Nr. 70.300.3253.0 01K	Index
	/		Farbe: kieselgrau colour: pebble grey		Entworfen	09.07.	Bauer F.		
	/				Geprüft	-	-		
	/	Vol.	mm ²	Offl.	mm ²	Normgepr.	-	Ersatz für: -	
	/	wieland Elektrische Verbindungen		Typ BAS BUS 32 2,5 50		Benennung BUCHSENE INSATZ SOCKET INSERT 2,5qmm 500V 16A			
Buchstabe	Datum / Blatt					Änderung			