

Datablad

Art. Nr. 70.300.4840.0

BAS BUS 48 2,5 50

 Revos Basic Indsats hun 0,5-2,5mm² skrue 48-pol 500V/16A
Indsats


Art. Nr.	70.300.4840.0
EAN	4015573219663
Ordre enhed	1 styk

Godkendelser

Specifikationer
Generelt

Model	
Brandbarheds klasse af isoleringsmateriale iht. med UL 94	V0
Farve	grå
Stikcykler	200
Forureningsgrad	3
Modular version	nej
Min. Driftstemperaturområde	-40 °C
Maks. Driftstemperaturområde	120 °C

Tilslutningsdata

Tilslutning	skruetilslutning
Antal poler	48
Ekskl. skifte kontakter	0
Antal poler nominel strøm 2	0
Antal poler nominel strøm 3	0
Totalt antal af poler (uden jord kontakt)	48
Med lederbeskyttelse	ja
Min. lederdiameter Massiv (massiv/flerkoret)	0,5 mm ²
Maks. lederdiameter Massiv (massiv/flerkoret)	2,5 mm ²
Beskyttelseskontakt	ja

Specifikationer UL/CSA

Nominel spænding i henhold til UL/CSA	600 V
Nominel strøm i henhold til UL	16 A
Nominel strøm i henhold til CSA	16 A
Min. kvadrat flerkoret leder	0,5 mm ²
Maks. kvadrat flerkoret leder	2,5 mm ²
Kvadrat fleksibel AWG wire	22-14 AWG

Model

med huse	nej
----------	-----

Kontakter

Kontakt material	Kobberlegering
overflade	tin
overgangsmodstand	# 1,5 mOhm
Afisoleringslængde	7 mm

Skruehoved design / anbefalet tilspændingsmoment

Monterings skruer	H1/0,5-0,7 Nm
spændeskruer	H1/0,5-0,7 Nm
Jordleder skruer	H2/1,2-1,6 Nm

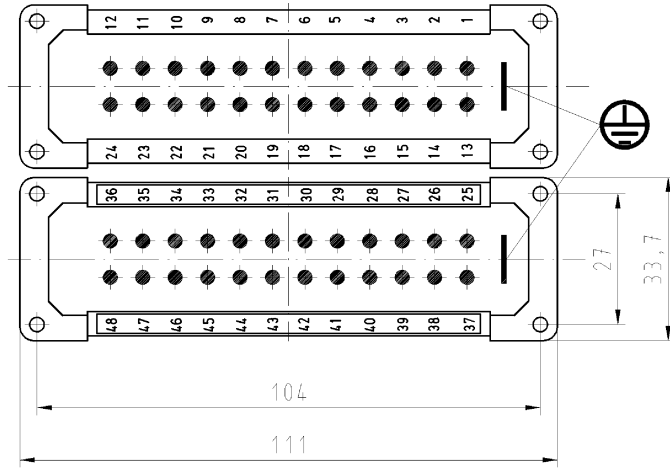
Specifikationer DIN EN 61984

Nominal spænding	500 V
Nominal spænding til PE	500 V
Nominal strøm	16 A
Nominal impuls spænding	6 kV

montage

Art. Nr.	Type	Beskrivelse
70.350.4835.0	Hus BAS GOT GG 48 M32 50 A0	Revos Basic stik vinklet M32 Size: 48 incl. forskrunding
70.350.4835.1	Hus BAS GOT GG 48 M32 50 A1	Revos Basic stik vinklet M32 Size: 48 excl. forskrunding
70.350.4835.2	Hus BAS GOT GG 48 M32 50 A2	Revos Basic stik vinklet M32 Size: 48 m. studs
70.350.4835.3	Hus BAS GOT GG 48 M32 A3	Revos Basic stik vinklet M32 Size: 48 incl. trompet forskr.
70.352.4835.0	Hus BAS GOT GI 48 M32 50 A0	Revos Basic stik lige M32 Size: 48 incl. forskrunding
70.352.4835.1	Hus BAS GOT GI 48 M32 50 A1	Revos Basic stik lige M32 Size: 48 excl. forskrunding
70.352.4835.2	Hus BAS GOT GI 48 M32 50 A2	Revos Basic stik lige M32 Size: 48 m. studs
70.352.4835.3	Hus BAS GOT GI 48 M32 A3	Revos Basic stik lige M32 Size: 48 incl. trompet forskr.
70.353.4835.1	Hus BAS GOT GG 48 M40 50 A1	Revos Basic stik vinklet M40 Size: 48 excl. forskrunding
70.353.4835.2	Hus BAS GOT GG 48 M40 50 A2	Revos Basic stik vinklet M40 Size: 48 m. studs
70.354.4835.1	Hus BAS GOT GI 48 M40 50 A1	Revos Basic stik lige M40 Size: 48 excl. forskrunding
70.354.4835.2	Hus BAS GOT GI 48 M40 50 A2	Revos Basic stik lige M40 Size: 48 m. studs
70.320.4828.0	Bund BAS GUT GK 48 50 A	Revos Basic chassisarmatur Size: 48
70.325.4828.0	Bund BAS GUT GP 48 50 A	Revos Basic chassisarmatur m. låg Size: 48
70.331.4835.0	Bund BAS GUT GM 48 M32 50 A0	Revos Basic Grundarmatur M32 Size: 48 incl. forskrunding 690V
70.331.4835.1	Bund BAS GUT GM 48 M32 50 A1	Revos Basic Grundarmatur M32 Size: 48 excl. forskrunding
70.331.4835.3	Bund BAS GUT GM 48 M32 A3	Revos Basic Grundarmatur M32 Size: 48 incl. trompet forskr.
70.341.4835.1	Bund BAS GUT GS 48 M32 50 A1	Revos Basic Grundarmatur Mit Deckel m. låg M32 Size: 48 excl. forskrunding
70.341.4835.3	Bund BAS GUT GS 48 M32 A3	Revos Basic Grundarmatur Mit Deckel m. låg M32 Size: 48 incl. trompet forskr.
70.344.4835.1	Bund BAS GUT GR 48 M40 50 A1	Revos Basic Grundarmatur m. låg 2xM40 Size: 48 excl. forskrunding

○ Diese Note werden bei Antrage besonders geprüft
 □ Kostlich öffentlich Prüfung
 ■ NUR FÜR BEWAHRUNGSSCHREIBUNG UND NICHT FÜR ANTRAGE BEWAHRUNG



Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung
 seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Welt as the
 communication of its contents to others without express authorization is prohibited.

Weitere Daten siehe Katalog
 further data see catalog

Freitoleranz nach DIN -		CAD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen			1. Verwendung: -		Bl: 1 von 1	
/	Maßstab	Werkstoff und Oberfläche:	2005	Tag	Name	Zeichnung Nr.	Index	70.300.4840.0 01K
/	1:1		Entworfen	13.06.	Schmitt J.			
/			Geprüft	-	-			
/			Normgepr.	-	-			
/		 Elektrische Verbindungen	Benennung			Ersatz für: -		
/			BUCHSENE INSATZ					
/			Schraubanschluß / screw connection					
Existenz	Datum / Blatt	sockert insert 500V 16A						
Änderung								

70300484001K_4_CAD028_Schmitt_2005-06-15/08:36:30_1.000

A
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
M1
M2
M3
L
G
I
1.1
2.1
1.1