

特別管理品目
SPECIAL CONTROL ITEM
T Ü V

DESIGNATION
命名法

J L 0 4 V - 8 A 2 2 - 2 2 S E - E B H - R

SERIES
シリーズ名

PLUS (ANGLE)
プラグ (アングル)

CLASS
嵌合時嵌合部防水構造

SHELL SIZE
シェルサイズ

CONTACT ARRANGEMENT
インサート名

SUFFIX
特殊記号

WITH END BELL
エンドベル付

WITH PROTECTIVE EARTH CONTACT
保護回路接続構造有

SOCKET CONTACT
ソケットコンタクト

SPECIFICATION

NUMBER OF CONTACT : 4×8
RATED VOLTAGE : 500VAC (POLLUTION DEGREE:2 / OVER VOLTAGE CATEGORY:Ⅱ)
: 250VAC (POLLUTION DEGREE:3 / OVER VOLTAGE CATEGORY:Ⅲ)
RATED CURRENT : 46A MAX. per CONTACT
: 57A MAX. per CONTACT (APPLICABLE WIRE:8~10mm)

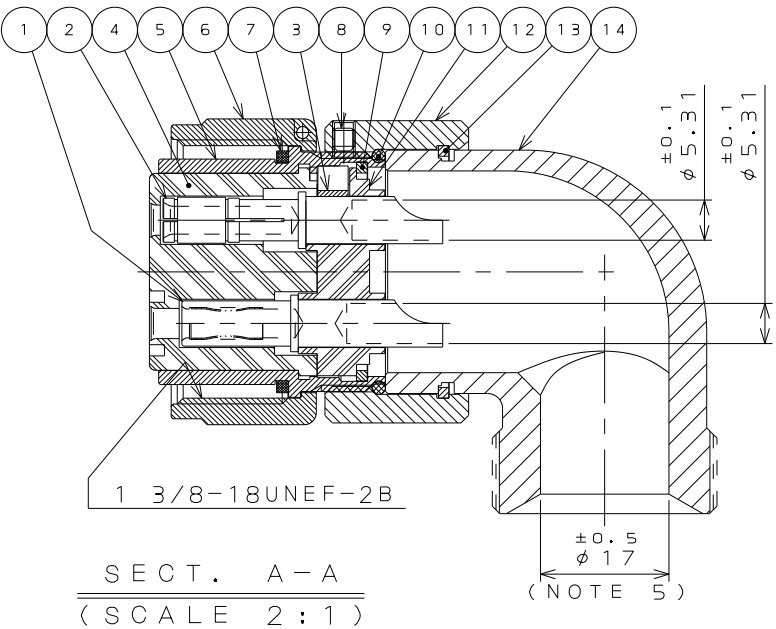
DIELECTRIC
WITHSTANDING
VOLTAGE : 2000VAC (1 MINUTE)

INSULATION
RESISTANCE : 5000MΩ MIN. (AT 500VDC)

APPLICABLE WIRE : 10mm² MAX.

仕様

コンタクト : #8コンタクト 4本
定格電圧 : 500VAC (汚染度 : 2 / 過電圧範疇 : Ⅱ)
: 250VAC (汚染度 : 3 / 過電圧範疇 : Ⅲ)
定格電流 : 46A以下 / 1芯
: 57A以下 / 1芯 (適用電線 : 8~10mm²)
耐電圧 : 2000VAC (1分間)
絶縁抵抗 : 5000MΩ以上 (DC500Vにて)
適用電線 : 10mm²以下



1 4	ANGLE END BELL	1	ALUMINUM ALLOY	ZINC PLATING	COLOR:BLACK SYSTEM INTERFERENCE COLOR
1 3	RETAINING RING	1	COPPER ALLOY	ZINC PLATING	COLOR:BLACK SYSTEM INTERFERENCE COLOR
1 2	ASSEMBLY NUT	1	ALUMINUM ALLOY	ZINC PLATING	COLOR:BLACK SYSTEM INTERFERENCE COLOR
1 1	REAR INSULATOR	1	SYNTHETIC RESIN	NONE	COLOR:BLACK
1 0	“O ”RING	1	SYNTHETIC RUBBER	NONE	
9	RETAINING RING	1	COPPER ALLOY	ZINC PLATING	COLOR:BLACK SYSTEM INTERFERENCE COLOR
8	SET SCREW	1	STEEL	NICKEL PLATING	COLOR:BLACK SYSTEM INTERFERENCE COLOR
7	GASKET	1	SYNTHETIC RUBBER	NONE	
6	COUPLING NUT	1	ALUMINUM ALLOY	ZINC PLATING	COLOR:BLACK SYSTEM INTERFERENCE COLOR
5	BARREL	1	ALUMINUM ALLOY	ZINC PLATING	COLOR:BLACK SYSTEM INTERFERENCE COLOR
4	FRONT INSULATOR	1	SYNTHETIC RESIN	NONE	COLOR:BLACK
3	EARTH LUG	1	COPPER ALLOY	SILVER PLATING	
2	CONTACT(EARTH)	1	COPPER ALLOY	SILVER PLATING	CONTACT NO. :D
1	CONTACT(LINE)	3	COPPER ALLOY	SILVER PLATING	CONTACT NO. :A, B, C
符 号 NO.	名 称 DESCRIPTION	個 数 QTY.	材 料 MATERIAL	仕 上 FINISH	備 考 REMARKS

NOTE 1. CONTACT POSITION NUMBER IS MARKED IN THE AREA SHOWN.
EARTH MARK () IS MARKED NEAR BY CONTACT No. "D".

2. COMPANY LOGO "JAE" APPEARS IN THE AREA SHOWN.

3. CONTACT ARRANGEMENT NUMBER "22-22SE" IS MARKED IN THE AREA SHOWN.

4. PRODUCTION LOT NUMBER ARE MARKED AS INDICATED.

※※※
MANUFACTURER MONTH (1 ~ 9 , X : Y , Z)
(JAN. ~ SEP. , OCT. , NOV. , DEC.)

MANUFACTURER YEAR ('12 , '13 , . . .)

5. IN THE CASE OF 8mm² AND 10mm² CAB-TIRE CABLE BEING USED, PAY ATTENTION TO CABLE DIA.
APPLICABLE CABLE DIA IS φ16.

注 1. 図示の位置に端子番号を表示する。又、保護回路接続 (D端子) は で表す。

2. 図示の位置に社名【JAE】を表示する。

3. 図示の位置にインサート名【22-22SE】を表示する。

4. 図示の位置に製造ロットNo.を表示する。

※※※
製造月 (1 ~ 9月 , X : 10月 , Y : 11月 , Z : 12月)

製造年 ('12 , '13 , . . .)

5. 8mm²、10mm²のキャブタイヤケーブルを使用する場合、ケーブル径に注意すること。適用ケーブル径はφ16である。

Mouser Electronics

Authorized Distributor

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

[JAE Electronics:](#)

[JL04V-8A22-22SE-EBH-R](#)