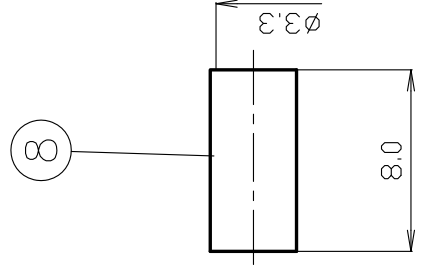
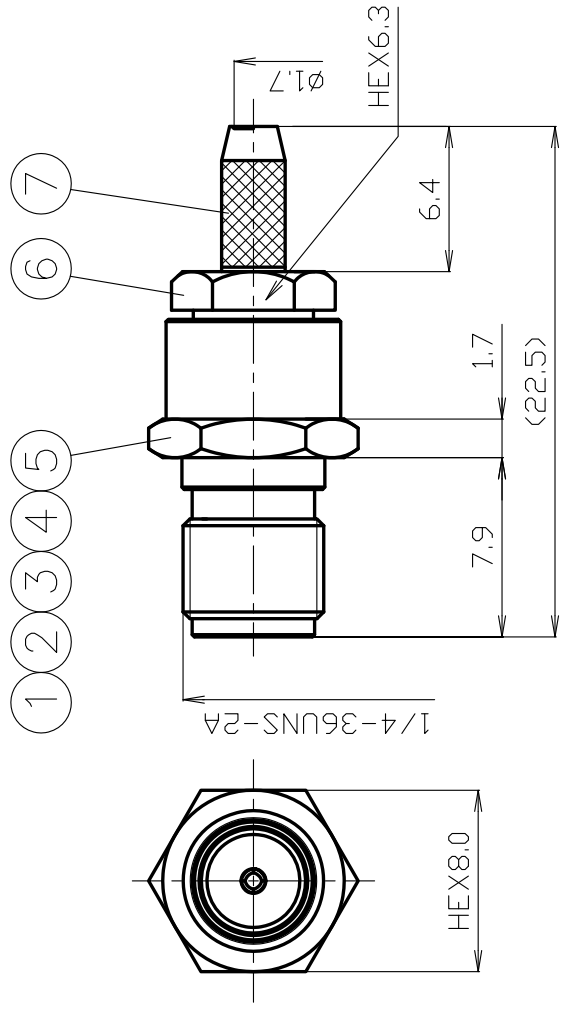




THE DATASHEET OF SMAJ-316X(AU)



種別
 1
 2
 3
 4
 5
 6



9	収縮チューブ	難燃ポリイソ	1	--	
8	圧着スリーブ	黄銅	1	Au	
7	コードクランプ	ステンレス	1	Au	
6	締付ナット	ステンレス	1	Au	
5	リング	シリコンゴム	1	--	
4	絶縁体B	テフロン	1	--	
3	絶縁体A	テフロン	1	--	
2	シェル	ステンレス	1	Au	
1	中心コンタクト	ベリリウム銅	1	Au	
番号	部品名	材質	数量	処理	備考

尺度 3/1

単位 mm

日付 2007.02.26

製図	渡邊 直弘	'16.03.23
検図	檜 澤	'16.03.23
承認		'16.03.23

技研株式会社
 70-

CONNECTOR TERM TRANSLATION

■Parts List

部品名	DESCRIPTION
接続スリーブ	SHELL
絶縁体	INSULATOR
ガスケット	GASKET
ウェーブワッシャー	WAVE WASHER
ワッシャー	WASHER
本体、シェル	BODY
中心コンタクト	CENTER PIN
圧着スリーブ	FERRULE
締付ナット	NUT
保持リング	HOLDING RING
ブッシング	BUSHING
平ワッシャー	FLAT WASHER
半円平ワッシャー	HALF FLAT WASHER
スペーサー	SPACER
接続ナット	COUPLING NUT
外部コンタクト	OUTER CONTACT
Oリング	O-RING
六角ナット	HEX NUT
クランプ	CLAMP
ホルダー	BARREL
フタ	COVER
割りクランプ	SPLIT CLAMP
留めネジ	SCREW
バネリング	SPRING
ヒートシンク	HEAT SINK
抵抗器、抵抗素子	RESISTOR
スプリングワッシャー	SPRING WASHER
六角穴留めネジ	SOCKET HEAD CAP SCREW
ブラケット	BRACKET
ブッシュ	BUSH
同軸型避雷管	COAXIAL LIGHTNING ARRESTER
丸型端子	ROUND TERMINAL
減衰素子	ATTENUATION TERMINAL

■Parts List

部品名	DESCRIPTION
表示シール	STICKER
熱収縮チューブ	HEAT SHRINK TUBE
丸ナット	RING NUT

■Material List

材質	MATERIAL
亜鉛ダイカスト	ZnDC
ジラコン	POM
シリコンゴム	SILICONE
テフロン	PTFE
鉄、炭素工具鋼	CARBON STEEL
黄銅	BRASS
ベリリウム銅	BERYLLIUM COPPER
リン青銅	PHOSPHOR BRONZE
無酸素銅	OXYGEN-FREE COPPER
アルミニウム	ALUMINUM
ステンレス	STAINLESS STEEL

■List of Notations on Drawings

取付穴参考寸法	MOUNTING HOLE
最大パネル厚さ、使用可能パネル厚	PANEL THICKNESS
識別No.	SERIAL No.
刻印	STAMP
Dカット幅	D FLAT
Hカット幅	H FLAT
アヤメローレット	DIAMOND KNURL
タテメローレット	STRAIGHT KNURL
識別溝、目印、溝	GROOVE

■Surface List

処理	FINISH
三元めっき	TERNARY PLATING
黒色アルマイト	ANODAIZING(BLACK)
パッシベイト	PASSIVATE

PRODUCT SPECIFICATIONS

Part No. SMAJ-316X (Au)

No. 1121035





DWG No. J-1121969

Nominal 1 Standard IEC 60169-15
 2 Impedance 50Ω
 3 Frequency range 2GHz



Test Items		Procedures/Test method	Requirements
DESIGN	Design & construction	Specified on relevant product drawing (DWG No. J-1121969)	No defects or abnormalities
	Materials		
	Finishes		
ELECTRICAL	Insulation Resistance	DC 500V	1000MΩ (Min.)
	Withstanding voltage	AC 750V (1 minute.)	No defects or abnormalities
	Contact resistance	The method of which, the voltage drop of the contact duration should not exceed 1-kHz AC or 1mV DC	Inner : 3mΩ (Max.) Outer : 2mΩ (Max.)
	V. S. W. R	100~500MHz	1.25 (Max.)
MECHANICAL	Compatibility	Connecting with a standard-compliant connector	No defects or abnormalities
	Center contact retaining force	When using the standard pin gauge 0.5N (Min.)	No defects or abnormalities
	Tensile strength of coupling mechanism	At axial tensile force 180N	No defects or abnormalities
	Cable tensile strength	At axial tensile force 49N (Min.)	No defects or abnormalities
	Durability	500matings	No defects or abnormalities
	Cable group	RG-174/U, RG-188A/U, RG-316/U	

	Remarks	Date
1		
2		
3		

Checked	Approved	Inspected	Prepared
 三村 20.09.03	 山本 20.09.03	 檀澤 20.09.03	 栗原 20.09.03

GKQM-25

SMAJ-316X(Au) Cable Assembly Instructions

Cable group RG-174/U, RG-188A/U, RG-

DRAWING NO. J-1121969

DRAWN INSPECTED APPROVED CHECKED

渡邊 '24.01.11 直弘

檜 '24.01.11 澤

山 '24.01.11 本

三 '24.01.11 村



All parts of the connector as shown in the figure are standard parts.

CENTER PIN HOLDER



BODY



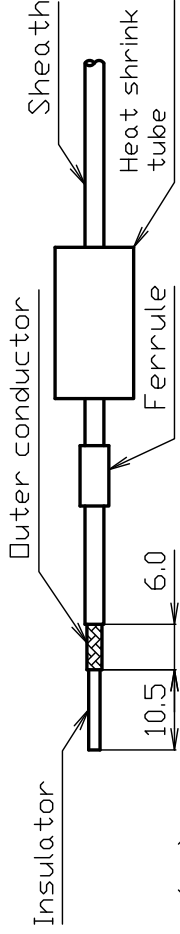
INSULATOR B



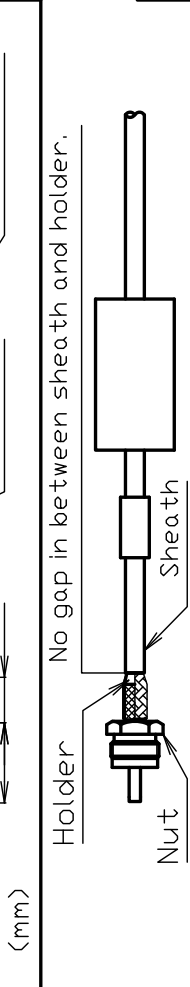
HOLDER



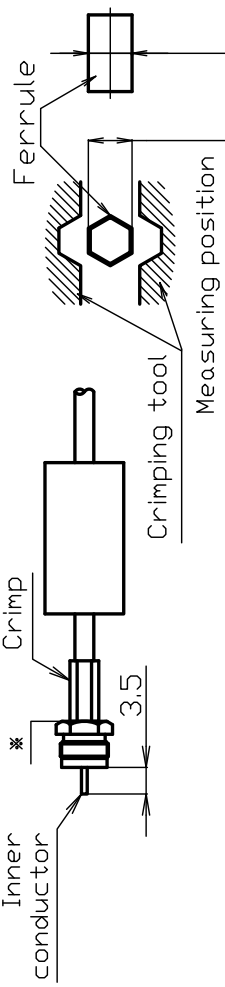
NUT



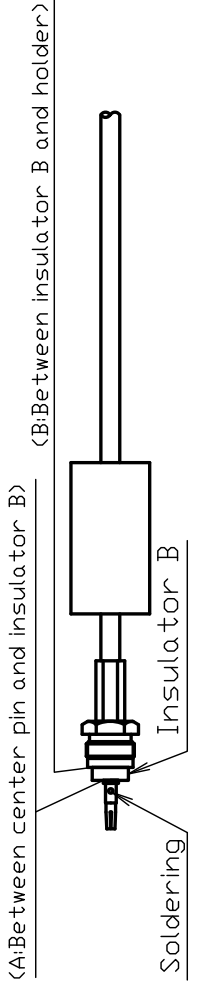
1 Slide the heat shrink tube over the outer conductor and heat shrink the jacket to dimensions.



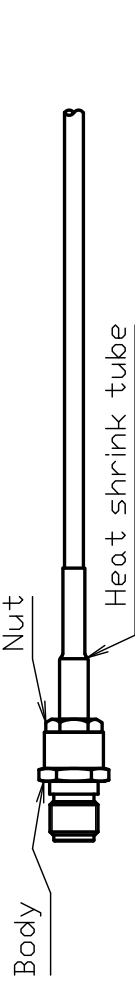
2 Attach a nut to the inner conductor. At this time, there should be no gap between the sheath and the holder.



3 Mount the ferrule as shown in the figure. Measure the dimensions of the ferrule and adjust the crimping tool to meet the crimp height.



4 Insulator B and center pin are soldered together. **ATTENTION** 1. That soldering is completed. 2. No gap in the soldering. After soldering, lightly heat the work to make sure it is completed.



5 Install the body and nut. The work is completed after heating and adhesive is applied.

Looking for pricing, stock, or lifecycle information?

Click below to explore more details on WIN SOURCE:

 [View SMAJ-316X\(AU\) on WIN SOURCE](#)

 [TYCLON Information](#)

Optimize Your Supply Chain with WIN SOURCE Solutions

-  Global Sourcing Solution
-  Obsolete Management
-  Cost Control Management
-  Shortage Management
-  Alternative Solution
-  Excess Inventory Management