



命名法
BNC0 B 1 09 C 66
 結線番号:3C用
 特性インピーダンス:C=75Ω
 開発番号
 芯数
 コネクタ形状:B=ライトアングルプラグ
 シリーズ名:BNC同軸コネクタ

特性インピーダンス	75Ω
使用周波数	DC~1.5GHz
適用ケーブル3C	CO-PPFV-SX(FLEX) 1X24AWG(50/0.08) LF

16	クランプナット	1	黄銅	ニッケルめっき	-
15	ワッシャ#2	1	ステンレス鋼	-	-
14	ガスケット#2	1	ニトリルゴム	色相:黒色	-
13	スリーブ#2	1	黄銅	ニッケルめっき	-
12	スリーブ#1	1	銅合金	ニッケルめっき	-
11	キャップ	1	黄銅	ニッケルめっき	-
10	Oリング	2	ニトリルゴム	色相:黒色	-
9	シェル#2	1	黄銅	ニッケルめっき	-
8	ワッシャ#1	1	ステンレス鋼	-	-
7	スプリングワッシャ	2	ベリリウム銅	ニッケルめっき	-
6	ハーフカットワッシャ	2	ステンレス鋼	-	-
5	ガスケット#1	1	ニトリルゴム	色相:黒色	-
4	インシュレータ	1	4フッ化エチレン	-	-
3	ピンコンタクト	1	黄銅	ニッケル上金めっき	-
2	シェル#1	1	黄銅	ニッケルめっき	-
1	接続スリーブ	1	亜鉛合金	銅上ニッケルめっき	-

仕様書 (SPECIFICATION) JACS-20206 JABL-20206-1	第1版 (ORIGINAL DATE) 2018/02/06	尺度 (SCALE) 2:1	シリーズ (SERIES) BNC	製図 DR. -	名称 (TITLE) BNC0B109C66	日本航空電子工業株式会社 JAE JAPAN AVIATION ELECTRONICS INDUSTRY, LTD.	図番 DWG NO.
一般公差 (GENERAL TOLERANCE) 寸法 (DIMENSION)	角度 (ANGLES)	質量 (MASS)	仕上 FINISH	担当 CHK. 加藤(亮)	査閲 APPD. -	図面番号 (DRAWING NO.) SJ119584	版数 (VER.) 1
±0.8 × ±0.4 ×× ±0.1 ××× ±	×° ± ×°' ± 単位 (UNIT) : mm	-	銅上ニッケルめっき	承認 APPD. 宮下(敬)	図番 DWG NO.		

DCF-G-212H(12.08)



WISDOM承認 2018/02/06