



RoHS Compliant Cd ≤75ppm

REMARKS BRASS: Cd ≤75ppm
PHOSPHOR BRONZE: Pb <4wt%

7						尺 3 / 1	製 図	検 図	承 認	確 認	品 名
6							檜	栗	山	三	HN-QA-JP
5	接続ナット	黄銅	1	Ni			'23,09,11	'23,09,11	'23,09,11	'23,09,11	
4	外部コンタクト	リン青銅	1	Ni			澤	原	本	村	
3	絶縁体	テフロン	1	--		単 位					
2	中心コンタクト	ベリリウム銅	1	Ag		mm					
1	本体	黄銅	1	Ni		日 付	2023.09.11	投 影 法			図 番 X-1346424
番号	部 品 名	材 質	数 量	処 理	備 考						

仕 様 書

品 名 HN-QA-JP

No. 1342632

図 番 X-1346424

定 格 1 参考規格 JIS C 5414
 2 定格電圧 AC 1500V
 3 公称インピーダンス 50Ω
 4 使用温度範囲 -40℃～+85℃



	項 目	条 件	規 格
1	構造形状	構造及び形状寸法	異常のないこと
2		材 質	
3		仕上げ及び表示	
4	電 氣 的 特 性	絶縁抵抗	1000MΩ以上
5		耐電圧	AC 5000V 1分間
6		接触抵抗	接触間の電圧降下は、約1kHzの交流又は直流で1mVを超えない方法にて
7			内部導体間: 3.0mΩ以下 外部導体間: 3.0mΩ以下
8	機 械 的 特 性	互換性	異常なく結合すること
9		結合部接続強度	ねじ部に異常のないこと
10		中心コンタクトの固定力	異常のないこと
11		雌コンタクトの保持力	1.0N以上
12			

	変更履歴	日付
1		
2		
3		

確 認	承 認	検 印	作 成
 23.11.22 村	 23.11.22 本	 23.11.22 澤	 23.11.22 領

GKQM-7