

MDP-ワニロクリップブレークアウト、RG58C/U、ケーブルアセンブリ

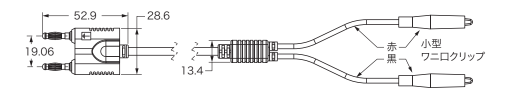
モールドダブルプラグ (MDP) はクラシックなデザインです が、テストや測定におけるその使用方法は変わりません。

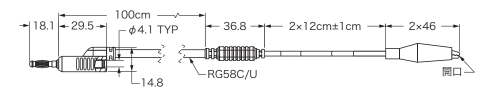
電源、負荷、DMM、ファンクションジェネレータなど、主要な 試験機器に多く使用されています。

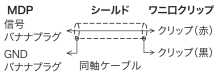
人間工学に基づいたMDP本体は、耐久性に優れ、難燃性のポ リプロピレン(PP)で成形されており、取り扱いや接続が容易



(寸法:mm)







電気的特性				
インピーダンス	非定数			
電圧(ハンドヘルド)*2	30Vrms/60Vdc			
電圧(ハンズフリー)*2	500Vrms			
電流(最大)	3A			

環境				
動作温度/湿度	0°C~+50°C∕25%~85%RH			
高度	2,000m			
汚染度	2			
準拠規格	RoHS2準拠			

ケーブル仕様				
長さ±許容差		100±1.5cm		
ケーブル		RG58C/U		
ジャック		PVC、黒		
ジャケット		外径4.95±0.05mm		
誘電体		ポリエチレン(PE)		
シールド		錫メッキ銅ブレイド(1層)		
中心導体		22AWG(19/34)撚り線、錫メッキ銅		
インピーダンス		50Ω		
曲げ半径	繰り返し	最小49.8mm		
	一回のみ	最小25mm		

材質/メッキ						
	成形本体	ポリプロピレン(PP)、黒				
MDPコネクタ	4	本体	真鍮、ニッケルメッキ			
	4mm バナナプラグ	ケージ コンタクト	BeCu、ニッケルメッキ			
RG58C/U 同軸ケーブル	ジャケット	PVC、黒、外径4.95				
	誘電体	PE				
	中心導体	22A\	NG(19/34)撚り線、 錫メッキ銅			
	ブレークアウト	PVC、黒				
ワニロ	本体	スチール、ニッケルメッキ				
クリップ	絶縁体(ブーツ)	ビニール				

- ※1. すべての仕様は予告なく変更される場合があります。
- ※2. 過渡過電圧の影響を受ける回路では使用しないで下さい。