

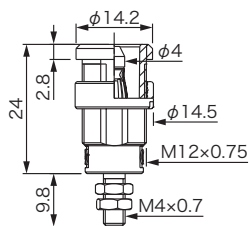
φ4mmグランド用ターミナル&パッチコード

ELECTRO-PJP

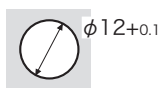
(寸法単位:mm)

通常のタイプと極性が反対、誤挿入防止タイプ

φ4mmターミナル/グランド: ナット締め取付タイプ



取付方法:ナット



定格/3600V※、最大36A、1000V CAT III、接触抵抗:<5mΩ

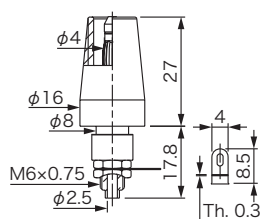
材質/本体:真鍮にニッケルメッキ、絶縁体:PA6.6、色:黄/緑

型番

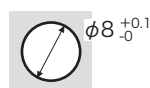
3268-I

(販売単位:1袋[10個入])

φ4mmターミナル/グランド: 突き出しタイプ



突き出しタイプ



定格/1600V※、最大36A、600V CAT II、触抵抗:<5mΩ

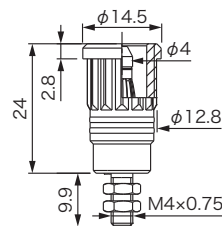
材質/本体:真鍮にニッケルメッキ、絶縁体:ポリプロピレン、色:黄/緑

型番

3284-MD

(販売単位:1個)

φ4mmターミナル/グランド: 圧入取付タイプ



取付方法:圧入



定格/3600V※、最大36A、1000V CAT III、接触抵抗:<5mΩ

材質/本体:真鍮にニッケルメッキ、絶縁体:PA6.6、色:黄/緑

型番

3288

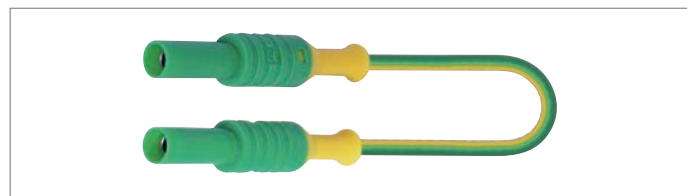
(販売単位:1袋[10個入])

※定格 この電圧は本来製品が持っている耐電圧ですが、手(身体)に触れる可能性がある場合は、安全規格IEC61010の定める測定基準の電圧値を基準して下さい。

φ4mm延長ケーブル/グランド・規格IEC61010-031準拠

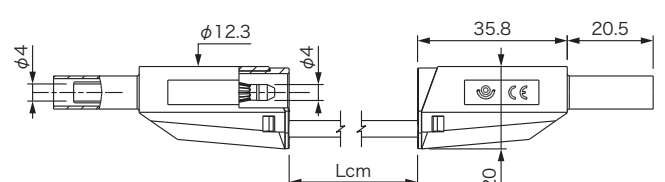
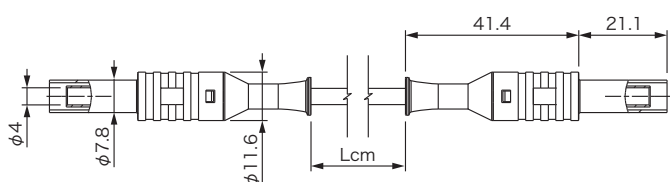
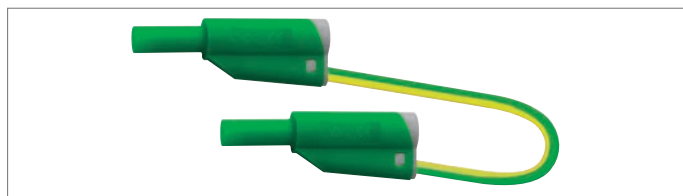
形状タイプ 1

両端にφ4mmバナナジャック付



形状タイプ 2

両端にφ4mm積重ね出来るバナナジャック付



型番		L (cm)	ワイヤ	抵抗mΩ (最大)	許容電流 (最大)	耐電圧	
形状タイプ 1	形状タイプ 2						
2053-IEC-100	2073-IEC-100	100	シリコン 1.50mm ² -60°C~+180°C (瞬時+230°C)	20	25A	形状タイプ1 1000V CAT III	
2053-IEC-150	2073-IEC-150	150		25			
2053-IEC-200	2073-IEC-200	200		30			
2055-IEC-100	2075-IEC-100	100	PVC 1.50mm ² -20°C~+80°C	20	25A		
2055-IEC-150	2075-IEC-150	150		25			
2055-IEC-200	2075-IEC-200	200		30			
2054-IEC-100	2074-IEC-100	100	シリコン 2.50mm ² -60°C~+180°C (瞬時+230°C)	20	36A		形状タイプ2 600V CAT II
2054-IEC-150	2074-IEC-150	150		25			
2054-IEC-200	2074-IEC-200	200		30			
2057-IEC-100	2077-IEC-100	100	PVC 2.50mm ² -20°C~+80°C	20	36A		
2057-IEC-150	2077-IEC-150	150		25			
2057-IEC-200	2077-IEC-200	200		30			

(販売単位:1本)

材質/コンタクト:真鍮及びベリリウム銅ニッケルメッキ、絶縁体:ポリアミド(Polyamide)及びポリプロピレン(Polypropylene)