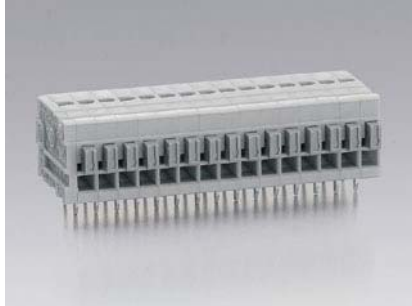


北京 010-68008 911 日本进口端子经销商广东省深圳 0755-83656701
www.shuntu.net 在线查询 www.Omrons.com 上海 天津

ML-700-NH PDF 说明书 Catalogue ML-700N



E101073



65928



J 2050667

端子間ピッチ 2.54mm

RoHS 対応

撚線・単線対応

チェック孔あり

プレスフィット機構

はんだ耐熱条件

本体色



標準色は GY (グレー) です。それ以外は特注対応となります。

カラーバリエーションは通常本体のみになります。

仕様

定格	50V-3A (国内)
絶縁抵抗	DC500V、50MΩ 以上
耐電圧	AC1500V (1 分間)
取得規格	UL 規格 (フィールドワイヤリング対応)・CSA 規格・TÜV 規格 (IEC60947-7-1 に適合)
極数 (P)	2~20
チェック孔	有り
主絶縁材 (本体)	ナイロン 66 (UL94V-0)
主絶縁材 (ボタン)	P.P.E. (UL94V-0)
定格適合電線	単線 : Ø0.65mm (AWG22)、撚線 : 0.32mm ² (AWG22)、素線径 Ø0.12mm 以上
使用可能電線範囲	単線 : Ø0.32mm~Ø0.65mm (AWG28~AWG22) 撚線 : 0.08mm ² ~0.32mm ² (AWG28~AWG22)、素線径 Ø0.12mm 以上

北京 010-68008 911 日本进口端子经销商广东省深圳 0755-83656701
www.shuntu.net 在线查询 www.Omrons.com 上海 天津

端子金具	PC 端子
標準剥き線長	9~10mm
本体色	GY (グレー)、B (黒)、W (白)、R (赤)、Y (黄)、G (緑)、BL (青)、PK (ピンク)、LG (若草)、VI (紫)、OR (オレンジ)、BR (茶)
エンドプレート色	GY (グレー)
操作部色	GY (グレー)
推奨適合工具	マイナスドライバー (軸径 Ø3mm、刃先幅 2.6mm)
商品概要	①本体の標準色はグレーで、標準色以外 (カラーコンビネーションを含む) は特注となります。
使用上の注意	①丸洗い洗浄はボタンに悪影響が考えられますので、お避けください。②規格品としてご使用の場合は、規格上の制約等をご確認ください。

発注型番 ML-700-NH-[極数] ご注文例 ML-700-NH-2P (2P でご注文の場合)

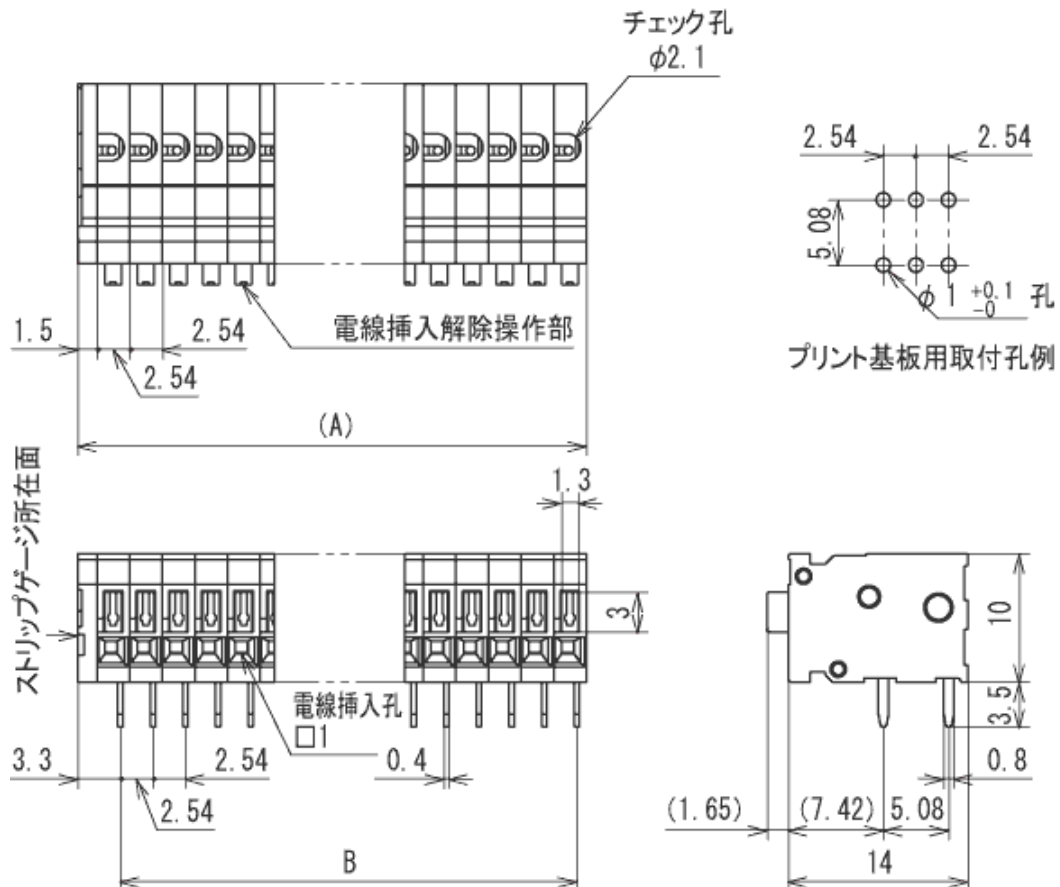
製品一部変更届

2007/08/31 彫刻内容一部変更

2003/11/11 端子金具の表面処理の変更 (特注品)

2003/09/18 端子金具の表面処理の変更

寸法図 mm



寸法表

極数	A	B	極数	A	B	極数	A	B	極数	A	B
1	-	-	6	16.74	12.70	11	29.44	25.40	16	42.14	38.10
2	6.58	2.54	7	19.28	15.24	12	31.98	27.94	17	44.68	40.64
3	9.12	5.08	8	21.82	17.78	13	34.52	30.48	18	47.22	43.18
4	11.66	7.62	9	24.36	20.32	14	37.06	33.02	19	49.76	45.72
5	14.20	10.16	10	26.90	22.86	15	39.60	35.56	20	52.30	48.26

ML-700 PDF ML-700N 说明书 Catalogue



ML-700-NH



ML-700-NV

ML-700-NH-2; ML-700-NH-3; ML-700-NH-4; ML-700-NH-5; ML-700-NH-6; ML-700-NH-7; ML-700-NH-8;
 ML-700-NH-9; ML-700-NH-10; ML-700-NH-11; ML-700-NH-12; ML-700-NH-13; ML-700-NH-14;
 ML-700-NH-15; ML-700-NH-16; ML-700-NH-17; ML-700-NH-18; ML-700-NH-19; ML-700-NH-20;
 ML-700-NH-2P; ML-700-NH-3P; ML-700-NH-4P; ML-700-NH-5P; ML-700-NH-6P; ML-700-NH-7P;
 ML-700-NH-8P; ML-700-NH-9P; ML-700-NH-10P; ML-700-NH-11P; ML-700-NH-12P; ML-700-NH-13P;
 ML-700-NH-14P; ML-700-NH-15P; ML-700-NH-16P; ML-700-NH-17P; ML-700-NH-18P; ML-700-NH-19P;
 ML-700-NH-20P; ML-700-NV-2; ML-700-NV-3; ML-700-NV-4; ML-700-NV-5; ML-700-NV-6;
 ML-700-NV-7; ML-700-NV-8; ML-700-NV-9; ML-700-NV-10; ML-700-NV-11; ML-700-NV-12;
 ML-700-NV-13; ML-700-NV-14; ML-700-NV-15; ML-700-NV-16; ML-700-NV-17; ML-700-NV-18;
 ML-700-NV-19; ML-700-NV-20; ML-700-NV-2P; ML-700-NV-3P; ML-700-NV-4P; ML-700-NV-5P;
 ML-700-NV-6P; ML-700-NV-7P; ML-700-NV-8P;
 ML-700-NV-9P; ML-700-NV-10P; ML-700-NV-11P; ML-700-NV-12P; ML-700-NV-13P; ML-700-NV-14P;
 ML-700-NV-15P; ML-700-NV-16P; ML-700-NV-17P; ML-700-NV-18P; ML-700-NV-19P; ML-700-NV-20P;

ML-100, ML-100-CJ-36P; ML-100-P-36P; ML-11-30A-10P; ML-11-30A-18P;
 ML-11-30A-4P; ML-11-30A-8P; ML-1400-S1-4P; ML-1400-S1L-2P;
 ML-1500, ML-1500-J2P; ML-1500-J3P-GY; ML-1500-P2P; ML-1500-P3P-GY;
 ML-1500-S2P-GY; ML-1500-S3P-GY; ML-15-10P; ML-15-18P; ML-15;
 ML-15-2P; ML-15-4P; ML-15-8P; ML-400-NH-2P; ML-700;
 ML-700-NV-12P; ML-700-NV-2P; ML-700-NV-6P; ML-700N;
 ML-740-C2-20P; ML-740-K2-20P; ML-740-W2BF-20P; ML-740;