

価格の改定を実施させていただく場合がございます。
最新価格につきましては、お問い合わせ下さい。

形式:MD7G

電子機器専用避雷器 M・RESTER シリーズ

接地用端子台

(薄形)

概説

接地用のDINレールにケーブルを接続するための端子台
MD7LCのご使用時にシールド線を接地する場合や電子機器の
連接接地の場合に使用

設置仕様

使用温度範囲:-25~+85°C

使用湿度範囲:30~90%RH(結露しないこと)

取付:DINレール取付(TH35-7.5板厚1mmタイプ)

(アルミニウム製DINレールは、酸化皮膜によって本器と接地の
導通性を阻害する恐れがあります。鉄や銅製のレールをご使用
下さい)

質量:約70g

形式:MD7G-G①

価格

基本価格 3,100円

加算価格

・オプション仕様により加算あり。

ご注文時指定事項

・形式コード:MD7G-G①

①は下記よりご選択下さい。

(例:MD7G-G/Q)

・オプション仕様(例:/C01)

接地方法

G:グランディング

①付加コード

◆オプション仕様

無記入:なし

/Q:あり(オプション仕様より別途ご指定下さい。)

オプション仕様

◆コーティング(詳細は、弊社ホームページをご参照下さい。)

/C01:シリコン系コーティング +1,000円

/C02:ポリウレタン系コーティング +1,000円

関連機器

・ロードセル用避雷器(形式:MD7LC)

機器仕様

構造:薄形前面端子構造

保護等級:IP20

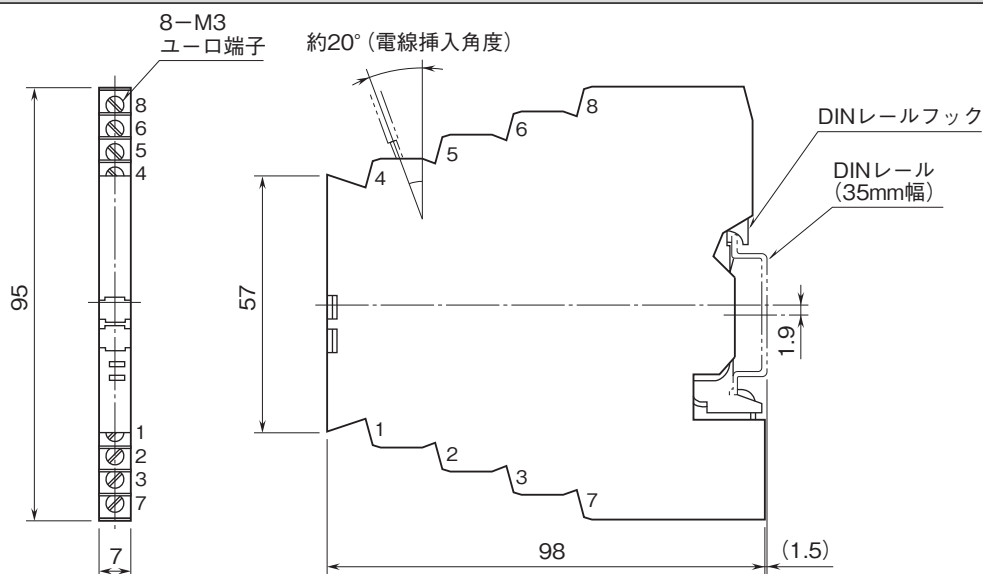
接続方式:ユーロ端子接続(締付トルク 0.3N・m)

適用電線サイズ:0.2~2.5mm²、剥離長 8mm

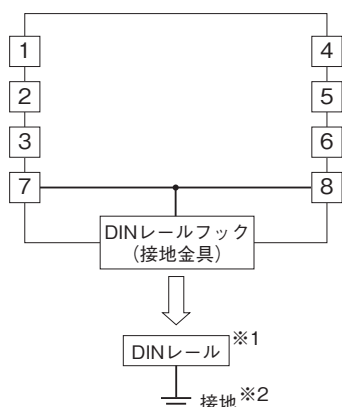
接地方式:DINレール接地

ハウジング材質:難燃性黒色樹脂

外形寸法図(単位:mm)・端子番号図



ブロック図



注、空き端子は使用しないで下さい。

※1、アルミニウム製DINレールは、酸化皮膜によって本器と接地の導通性を阻害する恐れがあります。鉄や銅製のレールをご使用下さい。

※2、DINレールは、確実に接地して下さい。接地抵抗は100Ω以下を推奨します。



●記載内容はお断りなしに変更することがありますのでご了承ください。

●ご注文・ご使用に際しては、弊社ホームページの「ご注文に際して」を必ずご確認ください。

●本製品を輸出される場合には、外国為替および外国貿易法の規制をご確認の上、必要な手続きをお取りください。

安全保障貿易管理については、弊社ホームページより「輸出(該非判定)」をご覧ください。

お問い合わせ先 ホットライン：0120-18-6321