

MORSETTIERE PER IMPIANTI DI PROTEZIONE CATODICA

PER SHUNTAGGIO E PRESA DI POTENZIALE

Base isolante stampata in SMC (vetroresina).

Morsetti in ottone (OT58 - UNI 5705-65) stampato e nichelato (5 poli – sez. 16mm²)

Grani di serraggio in acciaio nichelato.

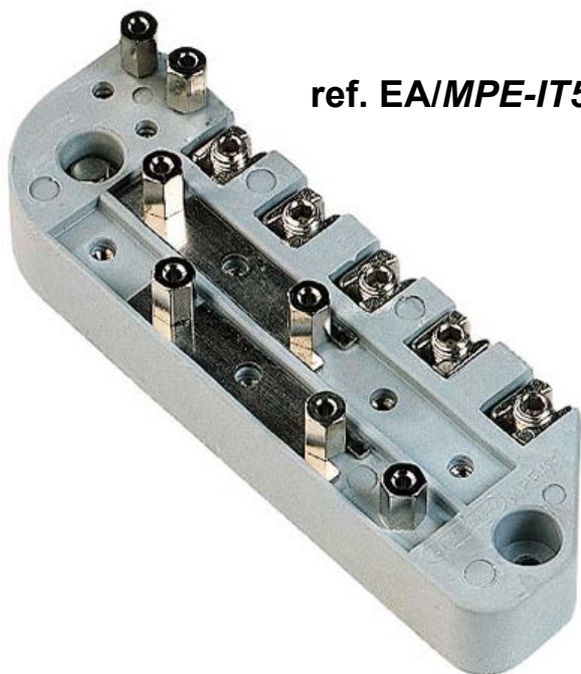
Ponticelli mobili di parallelo in ottone nichelato.

Colonnette di serraggio ponticelli in ottone nichelato con alveolo Ø 4 per innesto strumenti. Con i ponticelli e le colonnette sono possibili tutti i collegamenti in parallelo sui morsetti di ingresso.

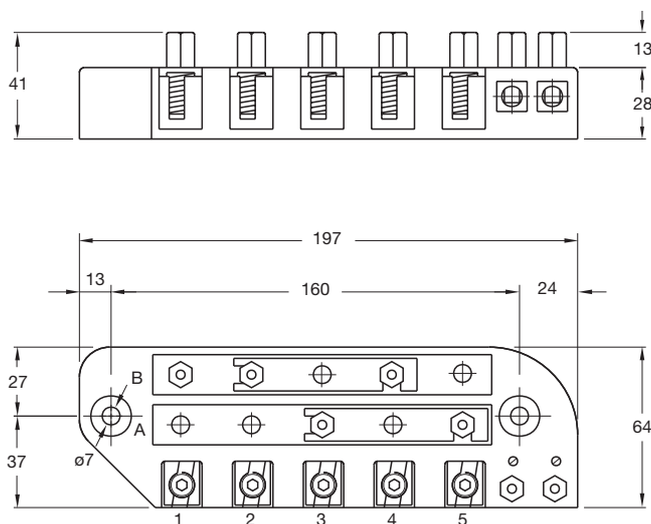
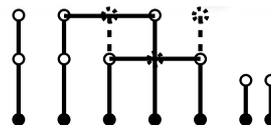
Per prese di potenziale per misure elettriche e per verifiche delle interferenze e dell'isolamento sulle tubazioni.

Per collegamento elettrico tra più tubazioni per estensione della protezione catodica o per misura e controllo delle interferenze reciproche, nonché per misure elettriche.

Per shuntaggio di giunti dielettrici.



ref. EA/MP-E-IT527



PRODOTTO E/O DISTRIBUITO DA:



ELETTROTECNICA ADRIATICA S.r.l.

Via Pineta Formica, 13 - 48015 CERVIA RA - IT

P.I. - C.F. - Iscr. Registro Imprese RA 00186490397

Capitale Sociale € 10.400,00 i.v.

PEC pec@pec.elettrotecnicaadriatica.it

T +39 0544 971729

F +39 0544 972040

E info@elettrotecnicaadriatica.it

W elettrotecnicaadriatica.it

DIVISIONE PROTEZIONE CATODICA

