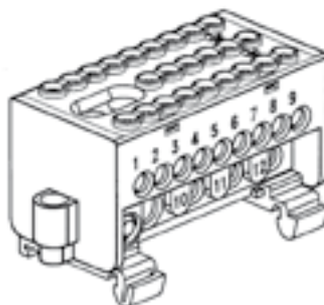


Morsettieria a 26 vie per derivazioni equipotenziali completa di accessori per fissaggio su guide EN 50022 (DIN 46277/3)

26-Way terminal block for equipotential earth derivations with fitting for fixing on rails EN 50022 (DIN 46277/3)



Articolo Type	Nr. vie Nr. ways	Nr. Connessioni Connection number	Sezione conduttori mm ² Section mm ²	Tipo di connessione Only for earth connection	Dimensioni Dimensions	Conf. pezzi Packing pcs.
BM 9926	26	2 24	16 ÷ 35 2,5 ÷ 10		99 x 40 x h43	5

Materiale del corpo isolante: Policarbonato trasparente
Autoestinguenza: UL 94 - V0; IEC 695-2-1 a 850°C IEC 695-2-2
Temperatura di esercizio: T 85°C
Morsetto: Ottone nichelato
Viti: Acciaio zincato, testa con impronta a taglio + croce

Material: Housing polycarbonate trasparent
Self-extinguishing: UL 94 - V0; IEC 695-2-1 IEC 695-2-2
Exercise temperature: T 85°C
Clamps: Brass nickel plated
Screws: Galvanized steel, Phillips + slotted head

Blocco morsettieria di ridotto ingombro con doppio sistema di fissaggio sia a binario EN 50022 (DIN 46277/3) che a vite.

Sistema di cablaggio su due livelli che consente un facile inserimento dei conduttori.

Corpo in ottone nichelato protetto contro la corrosione e l'ossidazione da parte di agenti ambientali anche in condizioni gravose d'installazione.

L'utilizzo della morsettieria è consigliato sia per il collegamento dei conduttori come nodo equipotenziale di terra che come collegamento alle masse estranee negli impianti elettrici (strutture metalliche, tubazioni ecc.) in locali ad uso medico.

La particolare struttura compatta, su due livelli, ne consente l'alloggiamento in cassette di piccole dimensioni normalmente presenti in edifici con canalizzazioni esistenti.

Connector of redoubts bulk with fixing system to binary EN 50022 (DIN 46277/3) that by screws.

Cables installation on two levels that guarant an easy conductors setting. Body in brass nickel plated treatment against the corrosive actions and oxidation from environmental agents.

It is recommended for the connection of the conductors like equipotential knot of earth and also like connection to the extraneous bulks in the electric installations (metallic structures, pipelines etc.) in medical building.

The peculiar compact structure, on two levels, consents the lodgement in small dimensions cassettes commonly present in building with existing canalizations.