



Junction Block

La morsettieria è uno strumento versatile per collegare gli elettrodi delle applicazioni IML. È composta da 8 porte di uscita per il collegamento di un massimo di 8 elettrodi o cavi di carica. È presente un'ulteriore porta di uscita per il collegamento a margherita di morsettiere aggiuntive. Tutte le porte di collegamento sono dotate di connettori rapidi.

È disponibile un cavo di uscita da 2 metri, che può essere tagliato su misura, per il collegamento ad un mandrino.

I cavi di collegamento sono disponibili in lunghezze di 0,5, 1, 2 e 3 metri.

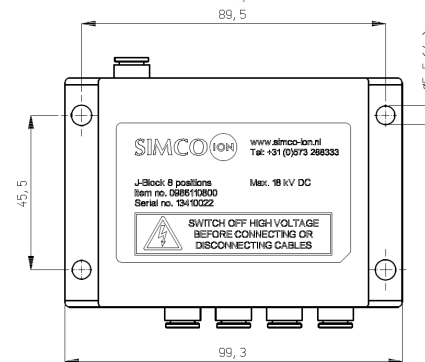
Il cavo di collegamento utilizzabile con il generatore di tipo CM ha una lunghezza standard di 2 metri.

La morsettieria può essere usata per le applicazioni IML, insieme ai generatori IML, con una uscita massima di 18 kW.

Speciali teste di connessione consentono di usare la morsettieria con il CM Micro Easy.

Caratteristiche

- Morsettieria da 8 porte
- Cavi con connettore rapido
- Possibilità di collegamento a margherita
- Combinazioni illimitate con i generatori IML

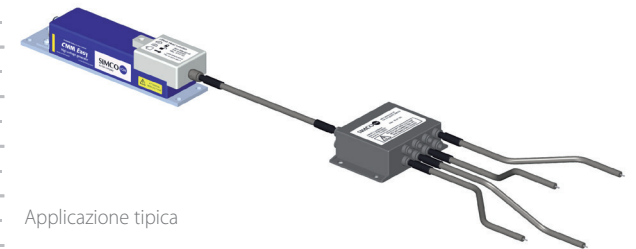


Disegno tecnico Junction Block



Dati tecnici

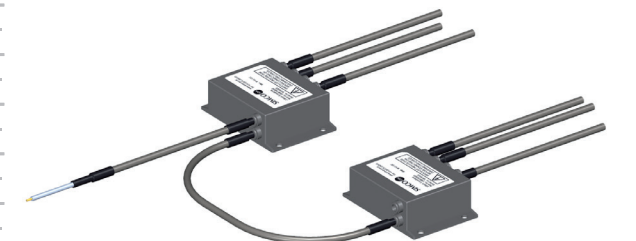
Tensione operativa	max. 18 kV DC
Uscita corrente	J Block (testa) max. 5 mA continuo
Ambiente di utilizzo	Industriale, uso interno
Temperatura	0 - 55°C
Umidità relativa	max. 90% senza condensa
Protezione	IP-54
Resistenza per uscita	No
Dimensioni (lxwxh)	99,3 x 67,5 x 31 mm
Resistenza a vibrazioni	≤ 6 G, ≤ 7 m/s
Connettori ingresso/serie	2 x Ø 6 mm
Connettori uscita	4 x Ø 6 mm



Applicazione tipica

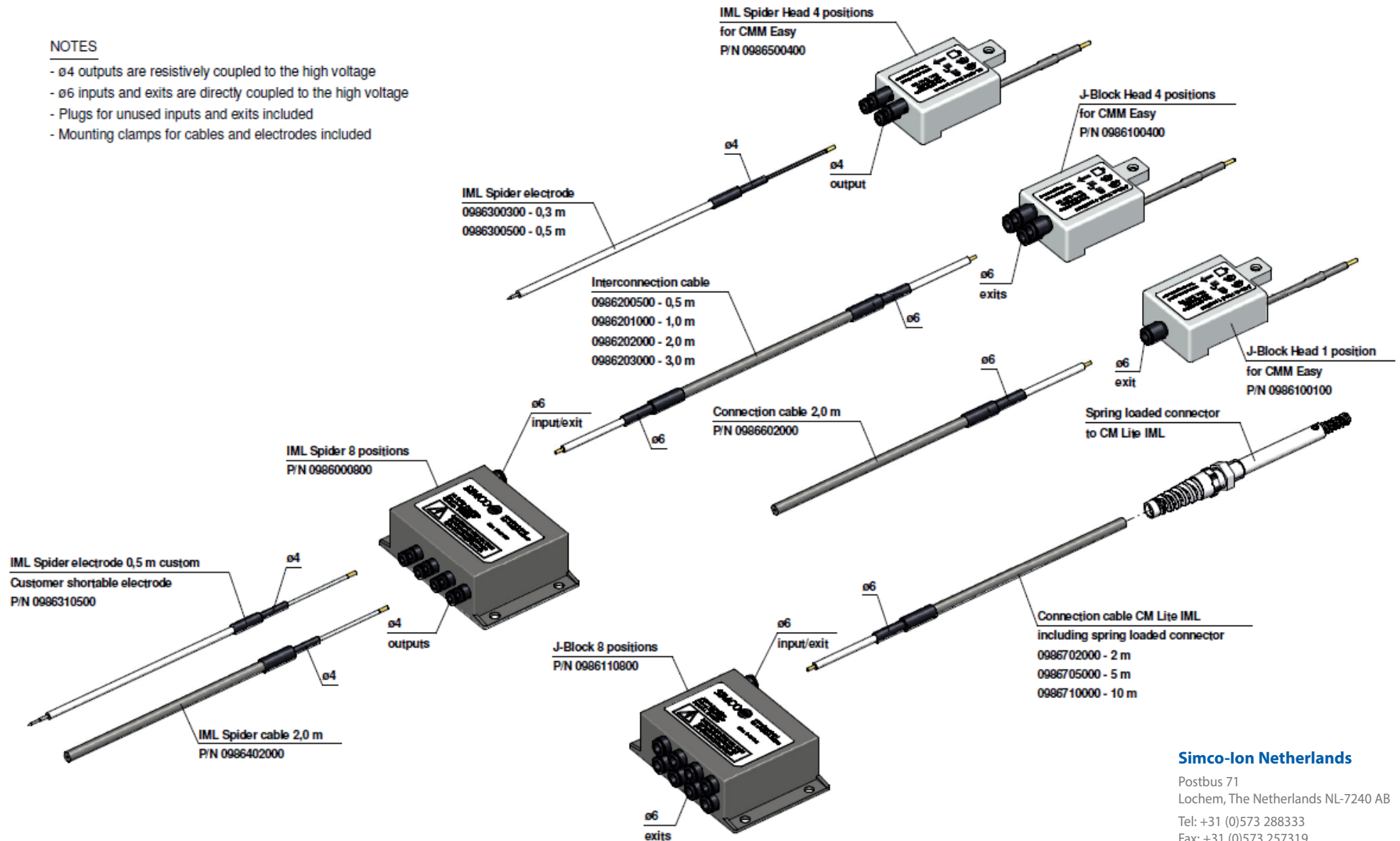


Junction Block opzioni



NOTES

- $\varnothing 4$ outputs are resistively coupled to the high voltage
- $\varnothing 6$ inputs and exits are directly coupled to the high voltage
- Plugs for unused inputs and exits included
- Mounting clamps for cables and electrodes included



Simco-Ion Netherlands

Postbus 71
Lochem, The Netherlands NL-7240 AB
Tel: +31 (0)573 288333
Fax: +31 (0)573 257319
general@simco-ion.nl
www.simco-ion.nl

Panoramica su IML Spider e Junction Block.