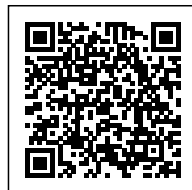


MOLTIPLICATORE INDUSTRIALE

CE



Codice Prodotto: 8216/16/IP67



CARATTERISTICHE

Moltiplicatore industriale

All'interno della categoria componenti industriali, potrai trovare un'ampia gamma di articoli che ti permetteranno di collegare i tuoi dispositivi elettrici.

Prese e spine industriali, adattatori, moltiplicatori, prolunghe, avvolgicavi, quadri termoplastici e quadri in vetroresina, renderanno più semplice adattare i dispositivi elettrici alle tue prese di corrente.

I moltiplicatori industriali, sono un articolo molto utile in campo industriale. Il loro utilizzo permette di adattare fino a un massimo di tre dispositivi grazie alle sue tre uscite, 3P+T. Ogni uscita, è dotata di tappo di protezione. Questo prodotto ha un voltaggio di 400V.

Per non compromettere le funzionalità del dispositivo, ed evitare sovraccarico o cortocircuito, non superare la potenza massima indicata.

Questo moltiplicatore industriale è dotato di protezione IP44 che assicura protezione dalla

Con riserva modifiche tecniche



penetrazione di corpi solidi e da spruzzi, gocce o vapori provenienti da tutte le direzioni. Possiede inoltre il grado di protezione IP67, garantendo protezione in caso di contatto con polvere.

Visualizzando il disegno tecnico è possibile ottenere maggiori informazioni circa le modalità di utilizzo e circa le dimensioni del prodotto.

Il moltiplicatore industriale viene venduto in confezioni da 1 pezzo o in box da 10 pezzi l'uno.

Questo articolo possiede il marchio CE, che garantisce la conformità del prodotto a tutte le disposizioni della Comunità Europea che prevedono il suo utilizzo dalla progettazione, alla messa in servizio fino allo smaltimento.

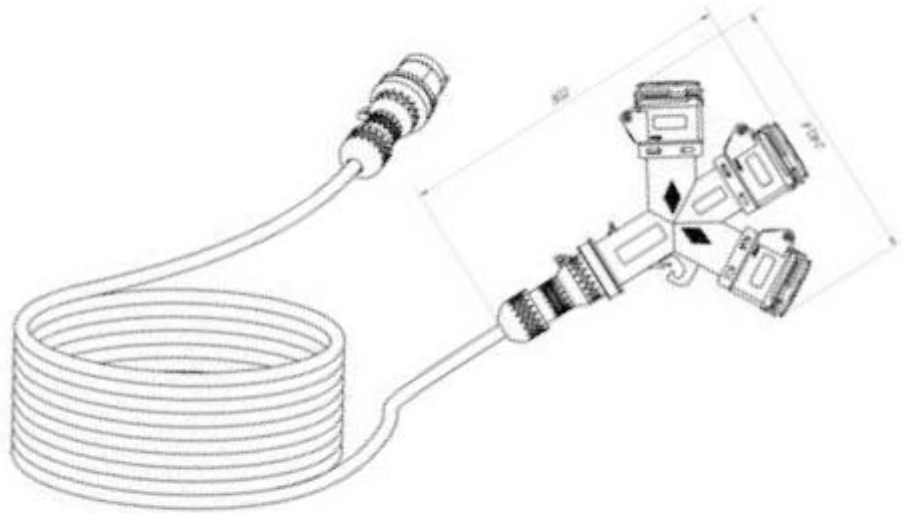
Se dovessi aver bisogno di maggiori informazioni relative a questo prodotto o necessiti di un'offerta personalizzata [contattaci!](#)

Rimani aggiornato sui nostri prodotti, seguici sui nostri canali social [Facebook](#) e [Instagram](#).

Poli	3P+T
Amp.	16
Volt.	400
Grado Protez.	IP44, IP67

Con riserva modifiche tecniche

DISEGNO TECNICO



Con riserva modifiche tecniche



NOTES
