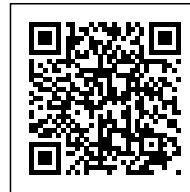


## ADATTATORE INDUSTRIALE



CE

**Codice Prodotto:** 8218

## CARATTERISTICHE

### Adattatore 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.

In questo caso, l'adattatore industriale, è un articolo molto utile in campo industriale. Il suo utilizzo permette di adattare dispositivi grazie alla sua spina 2P+T - 16/A CEE e alle prese schuko 16/A + 10/16 2P+T. Questo prodotto ha una tensione nominale di 230V.

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

Questo tipo di adattatore industriale è dotata di protezione IP44 che assicura protezione dalla penetrazione di corpi solidi e da spruzzi, gocce o vapori provenienti da tutte le direzioni.

Con riserva modifiche tecniche



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

L'adattatore 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](#).

Spina:	2P+T - 16/A CEE
Prese:	schuko 16/A + 10/16 2P+T
Grado di protezione:	IP44
Tensione nominale:	230 Vac

Con riserva modifiche tecniche

## DISEGNO TECNICO



Con riserva modifiche tecniche



## NOTES

---

---

---

---

---

---