

**EC690520**

**ADATTATORE SISTEMA IND.LE/CIV.  
SPINA 220V 2P+T/PRESA 2 BIPASS**



Industriale > Prese-spine > Moltiplicatori e adattori > Adattori di sistema > Combinazione prese cee (iec 60309) > Da presa industriale 16a a civile

**Simbologia tecnica/Marchi/Approvazioni**

IP20

**Norme**

EN 60309-1 EN 60309-2

**Descrizione**

Adattatore di sistema da industriale a civile. Grado di protezione IP20. Solo per uso mobile e temporaneo. Non utilizzabile in luoghi con pericolo di esplosione o incendio. Disconnettere sempre dall'alimentazione quando non utilizzato.

Spina EN 60309 2P+T 200-250V~ 16A 6h IP44

Prese 2x2P+T 200-250V~ 10/16A Bivalenti P17/11

**Etim**

**GRUPPO EG000014 - Connettori industriali e speciali**

**CLASSE EC000379 - Combinazione prese CEE (IEC 60309)**

Grado di protezione (IP)	IP20	Colore	Grigio	Materiale del corpo	Plastica
Materiale di contatto	CuZn	Trattamento superficiale	Non trattato	Esecuzione militare	No
Numero di prese con contatto di protezione CEE 7/3 (tipo F)	0	Numero di prese di corrente tipo standard Suisse a 13	0	Numero di prese di corrente tipo standard Suisse a 15	0
Numero di prese di corrente tipo standard Suisse a 23	0	Numero di prese di corrente tipo standard Suisse a 25	0	Tipo di collegamento alla rete	CEE 16 A
Lunghezza del cavo	0 m	Protezione	Senza	Numero di prese standard danese (pin di messa a terra, type K)	0
Presca CEE - 16 A	Senza	Presca CEE - 32 A	Senza	Presca CEE - 63 A	Senza
Presca CEE - 125 A	Senza	Altri elementi installati e/o spazi vuoti	2	Interruttore differenziale	Senza
Numero di interruttori miniaturizzati (MCB)	0	Alimentazione/possibilità di collegamento	Altro	Numero di poli collegamento alla rete	3
Manipolazione	Portatile				

## Caratteristiche Tecniche

Prese installate 10/16A  
2P+T

2x 2P+T  
bivalente

**Spina 16A**

2P+T

## Barcode



8054382041405

**Singola unità**

1 NR

0.1819 [kg]



8050880883011

**Cartone**

10 NR

1.819 [kg]