

EC690510

**ADATTATORE SISTEMA IND.LE/CIV.
SPINA 220V 2P+T/PRESE SCHUKO+B**



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

Simbologia tecnica/Marchi/Approvazioni



Norme

EN 60309-1 EN 60309-2 EN 50250

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 + 1x2P+T 200-250V~ 16A Bivalente/Schuko P17/11-30

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
Presa CEE - 16 A	Senza	Presa CEE - 32 A	Senza	Presa CEE - 63 A	Senza
Presa CEE - 125 A	Senza	Altri elementi installati e/o spazi vuoti	3	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

1 Schuko
bivalente

Spina 16A

2P+T

Barcode



8032793877592

Singola unità

1 NR

0.1813 [kg]



8050880882953

Pack

10 NR

0.185x0.285x0.135 [m]

1.813 [kg]



8057711591046

Cartone

80 NR

0.4x0.605x0.355 [m]

14.504 [kg]