

EC690555

**ADATTATORE SISTEMA IND.LE
IP67/CIV. SPINA 220V 2P+T/PRESA
SCHUKO 2P+T**



IMMAGINE RAPPRESENTATIVA EC REPRESENTATIVE IMAGE

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

Simbologia tecnica/Marchi/Approvazioni



Norme

EN 60309-1 EN 60309-2

Descrizione

Adattatore di sistema da industriale a civile. Grado di protezione IP67. Per mantenere la spina Schuko originale. 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 IP67
Presca 2P+T 200-250V~ 16A Schuko

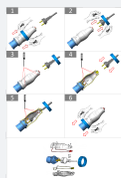
Etim

GRUPPO EG000014 - Connettori industriali e speciali

CLASSE EC000379 - Combinazione prese CEE (IEC 60309)

Grado di protezione (IP)	IP67	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	0	Interruttore differenziale	Senza
Numero di interruttori miniaturizzati (MCB)	0	Alimentazione/possibilità di collegamento	Altro	Numero di poli collegamento alla rete	3
Manipolazione	Portatile				

Documentazione disponibile per il download



Libretto istruzioni

Istruzioni
EC690550-555.pdf

Barcode



8050507873487

Singola unità

1 NR

0.07x0.07x0.17 [m]

0.205 [kg]



8050507876235

Cartone

12 NR

0.26x0.32x0.16 [m]

2.46 [kg]