

CARATTERISTICHE

- Presa jack stereo
- Robusto corpo in nylon
- Contatti commutati N/O.
- Contatti placcati oro

Jack femmina stereo per montaggio a pannello da 6,35 mm RS Pro, 3pole 3A

Codice RS: 478-015



I prodotti firmati RS approvati per impieghi professionali offrono componenti di qualità professionale in tutte le categorie di prodotti. La nostra gamma di prodotti è stata testata da ingegneri e offre una qualità paragonabile a quella dei marchi leader senza pagare un prezzo eccezionale.

DESCRIZIONE del

Sviluppato con il marchio di fiducia RS Pro, questo jack femmina da 6,35 mm per montaggio su circuito stampato ha un robusto corpo in nylon. Progettato per garantire una lunga durata e prestazioni di qualità dei contatti, questo connettore combina affidabilità e un prezzo competitivo. Questo connettore femmina con corpo in nylon per impieghi pesanti è dotato di un becco filettato in plastica, con un dado a vite per fissare saldamente il connettore a un pannello. Questo connettore femmina stereo ha una corrente nominale di 3 A e un solido contatto con interruttore in nichel-argento

Specifiche generali

Tipo	Stereo
Sesso	Femmina
Tipo di montaggio	Montaggio a pannello
Placcatura contatto	Oro
Colore	Nero
Materiale di contatto	Nichel, argento
N. di poli/via	3
Applicazione	Gli strumenti musicali, presenti su amplificatori e chitarre elettriche, tastiere e kit di tamburi, ambienti professionali in studio o sul palco, o per uso domestico, sono connettori di base per musicisti e ingegneri, sistemi commerciali di comunicazione al pubblico e sistemi industriali.

Specifiche elettriche

Corrente nominale	3 A
Resistenza dei contatti	< 15 m
Resistenza dei contatti dell'interruttore	< 30 m
Resistenza di isolamento	≥ 1 G
Rigidità dielettrica	1000 V c.c.

Specifiche meccaniche

Dimensioni	6,35 mm
Orientamento corpo	Ad angolo retto
Metodo di terminazione	Saldatura
Materiale del contenitore	PA
Diametro foro di montaggio	11.4mm
Vita	> 10000 cicli
Forza di inserimento/estrazione	< 20 N / > 10 N

Specifiche dell'ambiente operativo

Temperatura di esercizio massima	+70°C
Temperatura di esercizio minima	-20°C

Omologazioni

Conformità/certificazioni	IEC 68-2-20
----------------------------------	-------------



