



44-80-04

Accoppiatore RJ45 Cat.6A Presa/Presa Schermata - Waterproof - a pressione

Accoppiatore RJ45 Cat.6A Schermata installabile senza bisogno di saldature né attrezzatura specifica.

Grazie a questo prodotto puoi installare la tua rete nelle condizioni più difficili: l'accoppiatore è waterproof IP67!

Ideale per ambienti industriali e in situazioni esterne.

Adatto per cavo da $\varnothing 4.5 - 7.5\text{mm}$

Supporto PoE 90W max

Giunzione Waterproof - Presa RJ45 Cat.6A - Presa RJ45 Cat.6A

IP68

Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Applicazione condensatore:	N/A
Caratteristica:	N/A
Frequenza:	N/A
Frequenza min:	N/A
Potenza:	N/A
Resistenza ESR:	N/A
Tensione di lavoro:	N/A
Tolleranza:	N/A
Vita utile:	N/A

Capacità	N/A
Corrente di Ripple	N/A
Frequenza max	N/A
Potenza	N/A
Resistenza	N/A
Schermatura	si
Tensione di tenuta	N/A
Tolleranza capacità	N/A

Caratteristiche Generali

Tipo Connettore B:	Presa RJ45 Cat.6A
Adatto per placca:	N/A
Colore RAL:	N/A
Genere A:	Presa
Tipo Confezione:	PolyBag
Tipo Connettore A:	RJ45 Cat.6A
Tipo Potenzimetro:	N/A
Marca:	Alpha elettronica

Tipo Connettore A	Presa RJ45 Cat.6A
Colore	Nero
Configurazione Poli	N/A
Genere B	Presa
Genere di potenziometro	N/A
Tipo Connettore B	RJ45 Cat.6A
Classe ETIM	EC001327

Caratteristiche Meccaniche

Altezza dado:	N/A
Angolo di rotazione:	N/A
Diametro:	N/A
Diametro cavo:	N/A
Dimensione chiave:	N/A
Forza spina-presa:	N/A
Guarnizioni preinstallate:	N/A
Larghezza dado:	N/A
Lunghezza albero:	N/A
Materiale Corpo:	Nylon66
Spaziatura derivazioni:	N/A
Terminazione:	N/A

Altezza rondella	N/A
Cicli di inserzione	N/A
Diametro albero	N/A
Diametro filetto	N/A
Fissaggio	N/A
Guarnizioni incluse non installate	N/A
Guidacavo	N/A
Lunghezza	N/A
Lunghezza filetto	N/A
Materiale Pista	N/A
Superficie albero	N/A

Alpha Elettronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Elettronica S.r.l. possono subire modifiche tecniche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.

Disegni Tecnici

