



Fio a Fio e Fio a Placa à Prova D'água

A família EDAC E-Inline de plugues e conectores à prova d'água fornece uma solução de interconexão confiável em ambientes hostis. Opções de isoladores de trava simples ou dupla garantem resistência superior a choques e vibração. Há uma variedade de estilos para diferentes aplicações e bitolas de fio. Eles utilizam contatos simples de crimpagem e perfuração. Plugues de contato opcionais estão disponíveis, para uso quando nem todas as posições de contato são necessárias. Contatos/fios extras podem ser adicionados em campo.

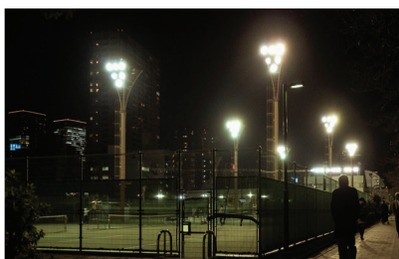
Opções

- Corrente nominal de 3 a 10 Amps para uso com tamanhos de fio de 28 a 14 AWG
- As séries 560 e 572 oferecem solução de trava dupla
- Disponível nas opções fio a fio e fio a placa
- Solução de crimpagem e furação
- Polarização interna para evitar erros de acasalamento
- Disponível com fio já instalado
- À prova d'água com certificações IP52 e IP67



EDAC

www.edac.net



Fio a Fio à Prova D'água e Fio à Placa

Série	Número de Contatos	Passo	Corrente nominal	Tipo de trava	Polarizado	Selo pré-instalado	Grau WP
560	2, 3 e 5	2.5mm	3 amps	Duplo	S	S	IP67
565	2, 3 e 5	2.5mm	3 amps	Único	S	S	IP67
566	2, 3, 4 e 6	2.0mm	2 amps	Único	S	S	IP67
567	2, 3, 4, 6 e 9	5.0mm X 5.9mm	8 amps	Único	S	N	IP52
568	1	N/A	12 amps	Único	S	N	IP52
570	1, 2 e 3	5.8mm	10 amps	Único	S	N	IP67
572	1, 2 e 3	5.8mm	10 amps	Duplo	S	N	IP67

Solução premium à prova d'água fio a fio ou fio a placa

Os plugues opcionais permitem que os circuitos sejam adicionados em campo

