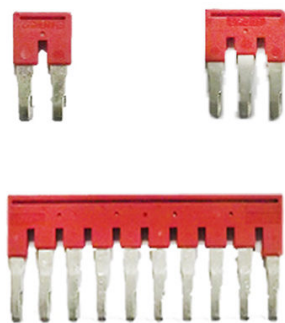


Jumper interno p/ borne de passagem - Linha UJ5



Unidades de conexões em formato de pente para instalação na parte central e/ou laterais das régua de bornes. Foram projetados para serem utilizados com a Série UJ5 que possui conexão a mola. Permite uma conexão rápida, prática e simples com ganho de produtividade das montagens elétricas e disponíveis para duas, três, ou dez vias. Para outros modelos encontrados na tabela abaixo pedimos que consulte o nosso Departamento Comercial. A escolha correta está relacionada ao tipo de borne que será instalado, ou seja, um jumper com passo de 6 mm pode ser conectado num borne com a largura da mesma medida, jumper com passo de 8 mm num borne com a largura de 8 mm e assim sucessivamente. Os Jumpers Internos UJ5 são tecnicamente compatíveis e intercambiáveis com as outras linhas de conectores a mola existentes no mercado.

Podem ser usados alternadamente com o mesmo propósito, sem o que o resultado seja prejudicado.

ID	Modelo	UN
13061	UFBS30-5 JUMPER INTERNO (30 VIAS)	PC
13697	UFBS20-5 JUMPER INTERNO (20 VIAS)	PC
912	UFBS2-10 JUMPER INTERNO (2 VIAS)	PC
913	UFBS2-12 JUMPER INTERNO (2 VIAS)	PC
914	UFBS2-16 JUMPER INTERNO (2 VIAS)	PC
915	UFBS2-4 JUMPER INTERNO (2 VIAS)	PC
916	UFBS3-4 JUMPER INTERNO (3 VIAS)	PC
917	UFBS10-4 JUMPER INTERNO (10 VIAS)	PC
918	UFBS2-5 JUMPER INTERNO (2 VIAS)	PC
919	UFBS3-5 JUMPER INTERNO (3 VIAS)	PC
920	UFBS10-5 JUMPER INTERNO (10 VIAS)	PC
921	UFBS2-6 JUMPER INTERNO (2 VIAS)	PC
922	UFBS3-6 JUMPER INTERNO (3 VIAS)	PC

ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

923	UFBS10-6 JUMPER INTERNO (10 VIAS)	PC
924	UFBS2-8 JUMPER INTERNO (2 VIAS)	PC
925	UFBS3-8 JUMPER INTERNO (3 VIAS)	PC
926	UFBS10-8 JUMPER INTERNO (10 VIAS)	PC
927	INATIVO UFBS4-8 JUMPER INTERNO (4 VIAS)	PC
928	UFBS5-8 JUMPER INTERNO (5 VIAS)	PC
929	INATIVO UFBS4-4 JUMPER INTERNO (4 VIAS)	PC
930	UFBS5-4 JUMPER INTERNO (5 VIAS)	PC
931	UFBS4-5 JUMPER INTERNO (4 VIAS)	PC
932	UFBS5-5 JUMPER INTERNO (5 VIAS)	PC
933	UFBS4-6 JUMPER INTERNO (4 VIAS)	PC
934	UFBS5-6 JUMPER INTERNO (5 VIAS)	PC

Características Gerais

Características Técnicas