

LANÇAMENTO

CONECTOR KSE K4

Segurança e qualidade nas conexões de sistemas de energia solar fotovoltaica!

Proteção de todo o sistema, evitando falhas nas conexões, mau funcionamento e danos aos condutores e equipamentos.



ALTA
RESISTÊNCIA A
INTEMPÉRIES



PROTEÇÃO PARA
AMBIENTES
EXTERNOS À
PROVA D'ÁGUA



ALTA
RESISTÊNCIA
MECÂNICA



RESISTÊNCIA
AOS RAIOS UV



RESISTÊNCIA A
SOBRETENSÕES



COMPATÍVEL COM AS
PRINCIPAIS CONEXÕES
DO MERCADO



CONHEÇA A SOLUÇÃO COMPLETA EM:
WWW.KRJ.COM.BR

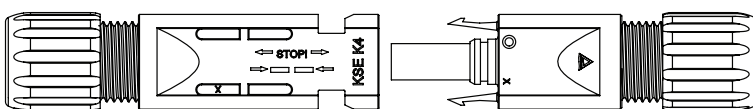


+20 ANOS



KRJ Conectores, há mais de 20 anos na vanguarda da inovação em conexões elétricas, traz para o mercado o

KSE K4 - O CONECTOR PARA PAINÉIS FOTOVOLTAICOS



Informações técnicas complementares poderão ser obtidas através de nossa Especificação Técnica ETE-093

O **conector KSE K4** é usado para conexão serial segura e simples de módulos solares fotovoltaicos, em uma única solução atende condutores de 2,5 a 6mm². Por possuir moderna tecnologia de produção, **sistema de conexão multicontato**, componentes e matéria-prima de alta qualidade, oferta alta estabilidade e segurança nas conexões para todo o sistema.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Condutores	2,5mm ² a 6mm ²
Diâmetro externo condutor	4,7 a 7mm
Faixa de Temperatura Ambiente	-40°C a +85°C
Temperatura Máxima Limite	120°C
Grau de Proteção (IP)	IP68
Classe de Proteção/Segurança	II
Classe de Sobretensão	III
Tipo de Conexão	Crimpagem
Material de contato	Cobre Estanhado
Material de isolamento	PA
Tensão nominal (Vdc)	1500V
Corrente Nominal 2,5/4/6mm ²	25A/35A/45A
Classe de chamas (flamabilidade)	UL94: V-0



KRJ Ind. e Com. Ltda.

Rua Guaranésia nº811/815
Vila Maria - CEP 02112-001 - São Paulo, SP
Tel/Fax: 55 (11) 2971-2300

www.krj.com.br

