

LANZAMIENTO

CONECTOR KSE K4

¡Confiabilidad y calidad en las conexiones de sistemas de energía solar fotovoltaica!

Protección de todo el sistema, evitando fallas en las conexiones, mal funcionamiento y daños a conductores y equipos



ALTA RESISTENCIA
A LA INTEMPERIE



IP68

PROTECCIÓN
PARA AMBIENTES
EXTERNOS A
PRUEBA DE AGUA



ALTA
RESISTENCIA
MECÁNICA



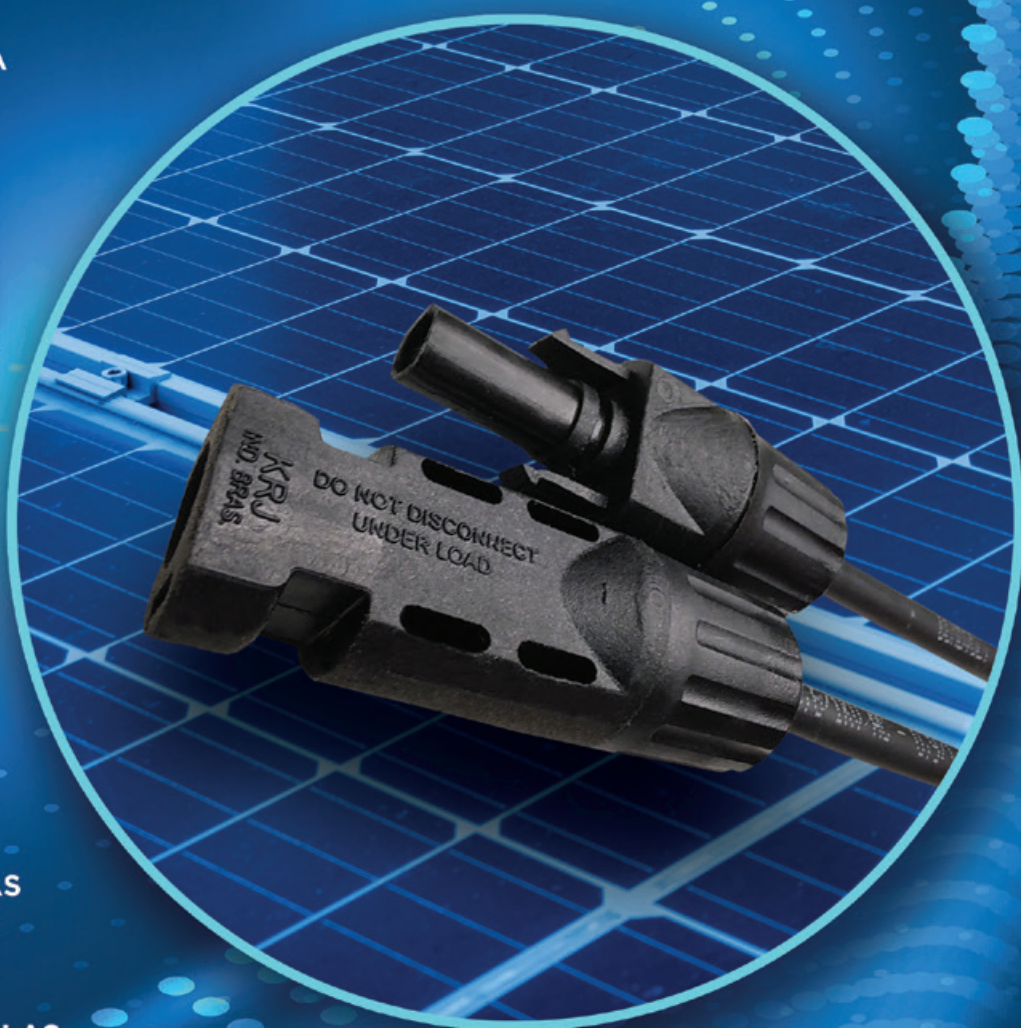
RESISTENCIA
A LOS RAYOS UV



RESISTENCIA A LAS
SOBRETENSIONES



COMPATIBLE CON LAS
PRINCIPALES
CONEXIONES DEL
MERCADO



CONOCE LA SOLUCIÓN COMPLETA EN:
WWW.KRJ.COM.BR

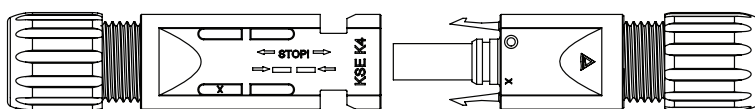


+20 AÑOS



KRJ Conectores, por más de 20 años a la vanguardia de la innovación en conexiones eléctricas, trae al mercado el

KSE K4 - EL CONECTOR PARA PANELES FOTOVOLTAICOS



El **conector KSE K4** se utiliza para la conexión serial segura y sencilla de módulos solares fotovoltaicos, en una única solución atende conductores de 2,5 a 6mm². Por su moderna tecnología de producción, **sistema de conexión multicontacto**, componentes y materias primas de alta calidad, ofrece alta estabilidad y seguridad en las conexiones para todo el sistema.

Acceda a información técnica complementaria a través de nuestra Especificación Técnica ETE-093

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
Conductores	2,5 a 6mm ²
Diámetro exterior del conductor	4,7 a 7mm
Rango de temperatura ambiente	-40°C a +85°C
Límite máximo de temperatura	120°C
Grado de Protección (IP)	IP68
Clase de protección/seguridad	II
Clase de sobretensión	III
Tipo de conexión	Crimping
Material de contacto	cobre estañado
Material de aislamiento	PA
Tensión nominal (Vdc)	1500V
Corriente Nominal 2,5/4/6mm ²	25A/35A/45A
Clase de llamas	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

