

CONECTOR MT-RJ



ESPECIFICACIÓN	MODO ÚNICO	MULTIMODO
Para MT-RJ	Típico	Típico
Pérdida por Inserción	0.20dB	típico < 0.25dB
Pérdida de Retorno	≥ 45dB para pieza de modo único	
Durabilidad	<0.1dB de cambio, 500 acoplamientos	
Temperatura de Funcionamiento	-40 a +75°C	

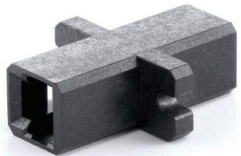
Nota: Las especificaciones que se muestran arriba se obtuvieron mediante el uso de los productos y procedimientos recomendados por SENKO.

CONECTOR	COLOR de CARCAZA	TIPO de BOTA	COLOR de BOTA
801 MT-RJ Hembra	1 Negro	1 Cable Redondo de 3.0mm	1 Negro
802 MT-RJ Macho		4 Bota de Cable Zip Dúplex de 1.8mm	
		5 Bota de Cable Zip Dúplex de 2.0mm	

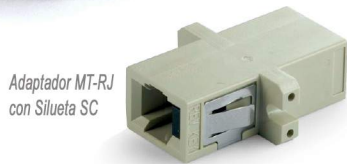
801 - 141 ejemplo de CÓDIGO DE PEDIDO

Nota: Los valores mostrados se aplican cuando se finaliza usando los procedimientos recomendados por SENKO

ADAPTADOR MT-RJ



Adaptador MT-RJ Estándar



Adaptador MT-RJ con Silueta SC

CÓDIGO de ADAPTADOR	COLOR
888 Estándar	1 Negro
890 Silueta SC con Reborde	2 Beige
891 Silueta SC sin Reborde	3 Azul

891 - 1 ejemplo de CÓDIGO DE PEDIDO

PERNO GUÍA y FÉRULA PARA MT-RJ



Férula MT-RJ

TIPO DE CONECTOR	TIPO	MATERIAL
MTRJ	S Modo Único	P Plástico Térmico (PPS)
	M Multimodo	

CÓDIGO del PERNO	TIPO	TOLERANCIA	MATERIAL
GP	2 MT-RJ	1 Multimodo	1 Acero Inoxidable
		2 Modo Único	

GP - 21 - 1 ejemplo de CÓDIGO DE PEDIDO

Nota: Para formar un conector macho se ruega pedir 2 pernos

MT-RJ CRIMP TOOL



CÓDIGO	TIPO
CRT	103 Cable Zip redondo de 3.0mm para conector MT-RJ

CRT - 103 ejemplo de CÓDIGO DE PEDIDO