

Conector de campo a rosca

El conector de campo a rosca, modelo SC Nazda, es indicado para ser utilizado en cables compactos y fibra monomodo. Puede ser fabricado con pulido APC y UPC, conforme la necesidad del cliente.

El conector posee una estructura especialmente desarrollada para agilizar el proceso de montaje en campo, en apenas pocos pasos, además de facilitar su reutilización. Ofrecen excelentes valores de pérdida de inserción (típica 0.2dB) y pérdida de retorno (>50 dB).

A diferencia de otros modelos, este conector se destaca por la calidad, facilidad de uso y excelentes rendimientos en cualquier instalación de fibra óptica. Es compatible con un amplio diámetro de fibras, admitiendo cables de 2mm, 3mm y cable plano de 3x2mm.



1. CARACTERÍSTICAS

- Ideal para instalaciones en campo
- Compacto, leve y de fácil instalación
- Diseñado para su reutilización
- No requiere de pulido ni epóxico
- Su instalación toma alrededor de 1 a 2 minutos por conector

3. SPECIFICATION

Item	Parámetros técnicos
Aplicable para fibra	2mm, 3mm y cable drop 3x2mm
Tipo de pulido disponible	APC y UPC
Tipo de fibra	Monomodo
Pérdida de inserción (valor promedio)	<0.5dB (típica 0.2dB)
Pérdida de retorno	>50dB
Resistencia de tracción	>20N
Temperatura	-40~+70°C
Aplicación	Para uso interno e fabricación de patchcords para terminación óptica
Cuerpo del conector	Fabricado en plástico