



DATA SHEET



Somos uma indústria, que **desenvolve soluções tecnológicas** oferecendo produtos para o mercado brasileiro nos segmentos de automação industrial, energia solar e telecomunicações.



CONECTOR FAST

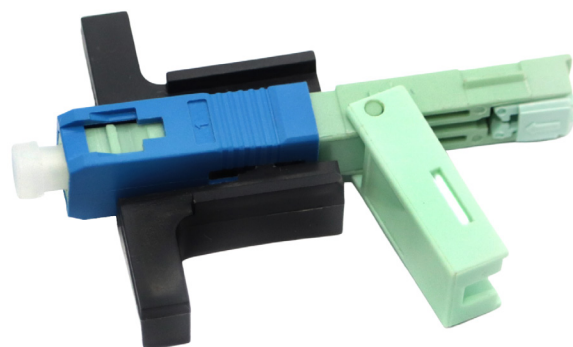
NAZDA SC/UPC SM Q4 PARA FIBRA ÓPTICA PCT C/ 10 UND

O conector de campo, mais conhecido como "Conector Fast" da Nazda, é um conector de fácil utilização e usado para conectorizar cabos/cordões ópticos a equipamentos de rede FTTH (Switches, ONU e OLT's).

Produzido com material termoplástico e ferrolho de Zircônia, garantindo maior durabilidade e estabilidade devido à menor perda por inserção e por retorno. Indicado para aplicação em cabos drop flat e cordões de até 3 mm e disponibilizado com travamento por click, plugue SC e polimento no padrão UPC. Conector reutilizável por até 05 vezes sem perda de suas características mecânicas.

Os conectores NAZDA são homologados pela ANATEL e passam por um rigoroso controle de qualidade.

A embalagem desse Conector Fast vai com 10 unidades. Sendo mínimo de compra 100 unidades do conector (10 pacotes)



DATA SHEET

Tipo de Conector	Conector de campo (FMC - Field Mountable Connector)
Método De Inserção e Travamento	Mecânico (Click)
Tipo de Fibra	Monomodo (Cabo drop de até 3 mm ou cordões ópticos de 2 a 3 mm)
Tipo de plugue / Polimento	SC com polimento UPC
Composição do conector	Corpo em material termoplástico e ferrolho de Zircônia
Perda por retorno mínimo	≥ 50 dB
Perda por inserção média	$\leq 0,30$ dB
Perda por inserção máxima	$\leq 0,50$ dB
Comprimento	58 mm
Reutilizável	Sim, até 05 vezes, mantendo suas capacidades mecânicas
Cor	Verde
Temperatura de Operação	-40 °C à 85 °C
Embalagem	Total 10 peças por pacote
Garantia	03 meses
Observações	Os conectores Nazda são homologados pela ANATEL e passam por um rigoroso controle de qualidade. Para evitar falsificação ou conectores de baixa qualidade, possuem marcação colorida na ponta do conector, garantindo a originalidade e fácil identificação
NÚMERO CERTIFICADO ANATEL 18118-20-02682	



NAZDA[®]

nazda.com.br