



REF. NV300215PA - 255PA

CAJA CABLE ACOMETIDA
INT.2FO SM G657A2 SC/APC

Entornos ICT.

Preconectorización sobre Pau de 2 conectores SC/APC.

Introducción en el Registro de Terminación de Red desde donde se pasa a las canalizaciones hasta el punto de conexión.

Diseñado también para talleres, aulas, armarios de conexión, etc... ya que se utiliza como punto de conexión.

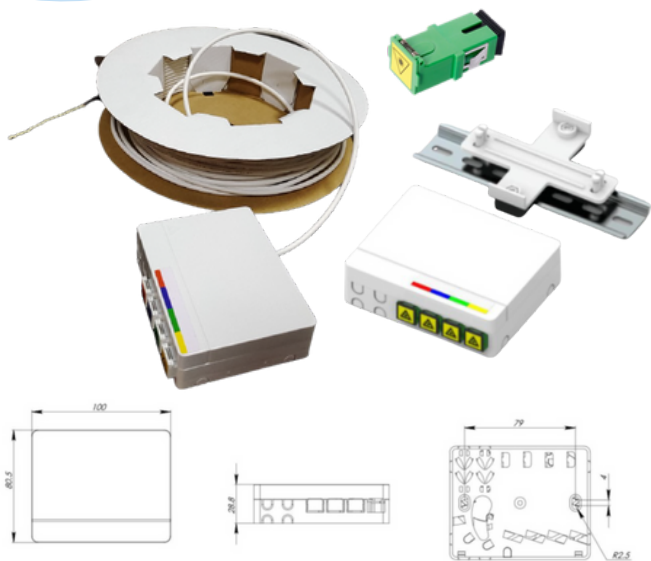
Radio de Curvatura G657A2.

Fácil de instalar

Instalación de toma de pared en la pared o montaje en carril DIN

Diferentes longitudes de cable disponibles

Cable en rollo + caja de cartón



* Incluye tirador de cable para enganche serpeta

Especificaciones PAU:

Capacidad:	4 SC/APC Simplex
Color:	Blanco
Adaptador:	2 SC/APC Simplex con guardapolvo (ya incluido)
Aplicación	G357A2, G657A1, G657B3
Temperatura de Operación:	-40 a +85 °C
Protección IP:	IP45
Pérdida de Inserción:	≤0.3 dB (1310nm & 1550 nm)
Dimensiones:	100x80.5x28.8
Numero de entradas de Cable:	1 trasera, 2 parte superior, 1 izquierda y 1 derecha

Especificaciones FIBRA

No.	Items		Unit	Specification
				G.657A2
1	Modo diametro de campo	1310nm	µm	8.8±0.4
		1550nm	µm	9.8±0.5
2	Diametro revestimiento		µm	124.8±0.7
3	Revestimiento No-Circulatorio		%	≤0.7
4	Concentración núcleo-revestimiento Error		µm	≤0.5
5	Diametro revestimiento		µm	245±5
6	Revestimiento No-Circulatorio		%	≤6.0
7	Error de concentricidad revestimiento		µm	≤12.0
8	Longitud de onda de corte del cable		nm	λ _{oc} ≤1260
9	Atenuación (máx.)	1310nm	dB/km	≤0.35
		1550nm	dB/km	≤0.21
10	Pérdida por macroflexión	1turn×7.5mm radius @1550nm	dB	≤0.5
		1turn×7.5mm radius @1625nm	dB	≤1.0



Dca, -s2,d2,a1

Referencias:

NV300215PA	15 MTRS.
NV300225PA	25 MTRS.
NV300236PA	35 MTRS.
NV300245PA	45 MTRS.
NV300255PA	55 MTRS.

Items	Specifications	
Fibras	2	
Pérdida por macroflexión	Diámetro	250±15µm
	Color	Verde y Rojo
Cubierta de Interior	Diámetro	0.9mm±0.05 mm
	Material	LSZH
	Color	Rojo y Verde
Cubierta	Diámetro	4.1±0.1mm
	Material	LSZH (CPR-Eca)
	Color	Marfil
Componente de fuerza	Hilo de Aramida	

Items	Unite	Specifications
Tensión (Largo plazo)	N	100
Tensión (Corto plazo)	N	200
Aplaste (Largo plazo)	N/10cm	200
Aplaste (Corto plazo)	N/10cm	1000
Min. Radio de Curvatura (Dinámica)	mm	20D
Min. Radio de Curvatura (Estática)	mm	10D
Temperatura de Operación	°C	-40~+70
Temperatura de almacenamiento	°C	-40~+70



EN60670-1:2005+A1:2013
EN61073-1:2009



www.novamax.es



+34 937 336 653



info@novamax.es