

Netscale 48 módulo doble MPO-LC 12 Puertos Multimodo OM4 Tipo S+ negro



DESCRIPCIÓN

CARACTERÍSTICAS

- Disponible con SC y LC
- Disponible para fibra monomodo y multimodo
- Latiguillos incluidos y premontados
- Alivio de tensión de Toolles
- Soporte de cables minicore y de tubo suelto
- Tubo protector incluido
- Guías de cables integradas
- No se incluye: Splice holder

DATOS TÉCNICOS

DESCRIPCIÓN	VALOR / RANGO DE VALORES
Tipo de fibra	OM4 multimodo
Número de fibras	24
Diámetro de fibra	50 / 125 μm
Número de conectores (A)	24
Número de conectores (B)	2
Tipo de conector (A)	LC
Tipo de conector (B)	MPO, mujer
Tapón de pulido (A)	PC
Tapón de pulido (B)	PC
Clase de protección IP (A)	IP 20
Grado de pérdida de retorno RL (A)	2
Clase de protección IP	IP 20 (Protección contra el contacto)
Grado de atenuación IL (A)	AM
Grado de atenuación IL (B)	0.3
Diagrama de cableado	tipo S+
Capacidad (puertos)	12

DATOS MECÁNICOS

DESCRIPCIÓN	VALOR / RANGO DE VALORES
Dimensiones	108 mm x 37.6 mm x 103 mm / 4.252 in x 1.48 in x 4.055 in (W x H x D)
Código de color RAL	9005 Negro azabache
Material	PC + ABS sin halógenos, UL 94 V-0

DATOS ELÉCTRICOS

DESCRIPCIÓN	VALOR / RANGO DE VALORES
Estándar	Clase de protección: IP20 según IEC 60529

DATOS MEDIOAMBIENTALES

DESCRIPCIÓN	VALOR / RANGO DE VALORES
Temperatura de operacion	-10 °C a +60 °C / +14 °F a +140 °F