

DIGITUS® Manguitos de empalme, 48 conductores, en forma de cúpula

DN-941091

EAN 4016032486794



Manguitos de empalme, 48 núcleos, en forma de cúpula Tipo de sello mecánico

Los manguitos de empalme se utilizan para distribuir, conectar y almacenar los cables de fibra óptica exteriores que entran y salen en los extremos del cierre. Son aplicables para posiciones por encima de la cabeza, en bocas de inspección o situaciones incorporadas, etc. Gracias a la presencia de una junta, los cierres son más seguros y ofrecen una mayor protección. La incorporación de una junta anular y una válvula de aire los hace más apropiados para ámbitos de aplicación relevantes. Se pueden utilizar en cables de haces de fibras y cables de fibra óptica convencionales. Las bandejas de empalme contenidas en el cierre se pueden girar como libros y ofrecen suficiente espacio para enrollar las fibras ópticas.

Gracias a su diseño robusto, el cierre es resistente a ambientes adversos, variaciones climáticas intensas y entornos de trabajo exigentes. La disposición flexible de los cassettes de empalme posibilita el manejo individual de cada cable de fibra óptica y cada haz de fibras.

- Si el manguito está montado en un poste metálico, existe una conexión conductora directa
- Capacidad de carga de la carcasa 1000N

- Capacidad máxima: 48 fibras
- Número de entradas/salidas de cable: 1:3 o 2:2
- Diámetro del cable: 4 conectores redondos pequeños (16 mm)
- Temperatura: -40~+60
- Humedad: 95% (a 40)
- Presión del aire: 70kPa ~106kPa
- Vida útil: 25 años
- Dimensiones (D*H): 300mm*190mm

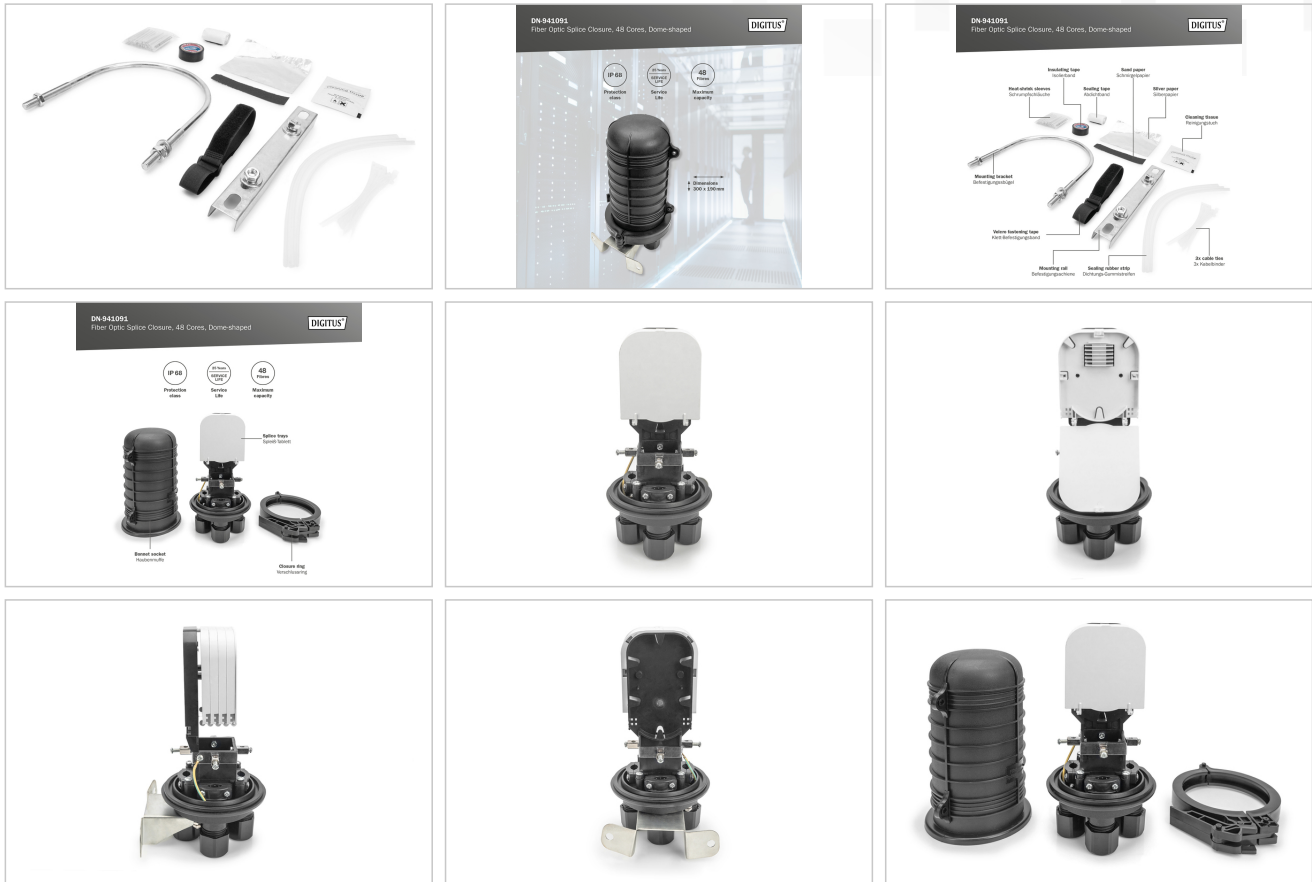
Package contents

- 1 Manguito de empalme de fibra óptica Digitus, 48 conductores, en forma de cúpula
- 1 papel de etiqueta
- 1 papel de lija/1 papel de plata
- 1 junta de estanqueidad de goma
- 1 cinta aislante
- 1 paño de limpieza
- 4 tacos de plástico
- 1 tubo protector de fibras
- 1 tubo termorretractil
- 3 bridas para cables

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	8	15.60	41.00	64.00	40.00	104,960.00
Packaging Unit Inside	1	1.95	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	1.95	19.50	31.00	19.00	11,485.50
Net single without Packaging	1	1.50	17.50	30.00	17.00	0.00

More images:



Safety notes

- Evite el contacto directo con fuentes de luz: Los cables de fibra óptica, especialmente los que tienen fuentes de luz activas como el láser (por ejemplo, en sistemas de comunicación óptica), pueden emitir radiaciones peligrosas que pueden dañar los ojos. Procure no mirar nunca directamente a la luz de una fibra óptica, aunque la fuente luminosa sea invisible a simple vista.
- Cuando se trabaje con cables de fibra óptica, especialmente durante las pruebas o cuando se trabaje con láseres, deben llevarse siempre gafas protectoras para protegerse de las radiaciones nocivas.
- Al enchufar y desenchufar el cable, sujete sólo el enchufe y no tire directamente del cable.
- No doblar ni aplastar: Los cables de fibra óptica son sensibles a las tensiones mecánicas.
- Para proteger los cables de daños físicos, deben colocarse en conductos especiales o con materiales protectores.
- Mantenga limpios los conectores de los cables: Los cables de fibra óptica son sensibles al polvo y la suciedad. Incluso pequeñas partículas en los conectores pueden perjudicar gravemente la calidad de la señal.
- Los cables no deben utilizarse en entornos con temperaturas extremadamente altas o muy bajas. Preste atención a la información del producto sobre la temperatura máxima de funcionamiento del cable
- Compruebe regularmente si los cables presentan daños visibles, como grietas, dobleces o signos de desgaste. Los cables defectuosos deben sustituirse inmediatamente.

EU responsible person

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH
 Auf dem Schüffel 3
 Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com