



Textos de licitación Gabinetes de Distribución de Fibra Óptica (FCC)

Indice

| | |
|--|----|
| Distribuidor de redes de fibra óptica, con base/zócalo FCC3 para 24 microductos 7mm – 10mm | 3 |
| Distribuidor de redes de fibra óptica, con base/zócalo FCC3 para 48 microductos 7mm – 10mm | 4 |
| Distribuidor de redes de fibra óptica FCC4 para 48 microductos 7mm – 10mm | 5 |
| Distribuidor de redes de fibra óptica FCC4 para 48 microductos 7mm – 10mm con almacén de sobrelongitud VzK | 6 |
| Distribuidor de redes de fibra óptica FCC6 para 72 microductos 7mm – 10mm | 7 |
| Distribuidor de redes de fibra óptica FCC6 para 72 microductos 7mm – 10mm con almacén de sobrelongitud VzK | 8 |
| Distribuidor de redes de fibra óptica FCC8 para 96 microductos 7mm – 10mm | 9 |
| Distribuidor de redes de fibra óptica FCC8 para 96 microductos 7mm – 10mm con almacén de sobrelongitud VzK | 10 |
| Distribuidor de redes de fibra óptica FCC11 para 144 microductos 7mm – 10mm | 11 |

| | |
|---|----|
| Distribuidor de redes de fibra óptica FCC11 para 144 microductos 7mm – 10mm con almacen de sobrelongitud VzK | 12 |
| Distribuidor de redes de fibra óptica FCC11 para 24 microductos 14mm – 16mm | 13 |

Distribuidor de redes de fibra óptica, con base/zócalo FCC3 para 24 microductos 7mm – 10mm

Gabinete basico

hecho de policarbonato reforzado con fibra de vidrio por inyección, perfilado de la superficie contra el pegado de carteles.

Lacado con laca al agua respetuosa con el medio ambiente en RAL 7038,

100% reciclable, resistente a la corrosión, autoextinguible,

dimensiones exteriores:425mm x 858mm x 300mm (An x Al x Pro) solo gabinete

dimensiones exteriores:425mm x 1458mm x 300mm (An x Al x Pro) incluido base/zócalo

con Puerta extraíble (incluido pinza para hoja de conexión)

con palanca para cierre doble (sin cerradura y sin llave)

incl. 1x cilindro ficticio

con riel perfil C por sujeción de cables en el base/zócalo

con placa de montaje

con apilador de cables

con placa de sujeción de cables montado a la izquierda en el gabinete

para sujeción 7 cables de Backbone

con sistema de soporte de pinza para microductos (3 rieles) con sujeción de microductos.

con sistema de casetes de empalmes que consistente en

24 casetes de empalmes para cada 12 empalmes (en total 288 empalmes)

en una placa de montaje extraíble

Con una placa de fondo consistente de 2 placas de aluminio y un elemento de sellado interno hecho

de EPDM con sistema de paso para microductos. 24 x 7mm o 10mm microductos y 6 x 12 - 20mm

microductos o 7 x 14mm con opcion para introducción en bucle (Loop)

accesorios incluidos:

6 x cubiertas para la sistema de soporte de pinza para microtubos 28x Gripper para Ø 7mm y 10mm,

cada uno 9x Clip für DN12-14, DN16 und DN20

cada uno 9x Snapper für DN12, DN14, DN16 und DN20

Fabricante: Berthold Sichert GmbH

Tipo: FCC3 24/7-10 24SC o equivalente

Distribuidor de redes de fibra óptica, con base/zócalo FCC3 para 48 microductos 7mm – 10mm

Gabinete basico

hecho de policarbonato reforzado con fibra de vidrio por inyección, perfilado de la superficie contra el pegado de carteles.

Lacado con laca al agua respetuosa con el medio ambiente en RAL 7038,

100% reciclable, resistente a la corrosión, autoextinguible,

dimensiones exteriores:425mm x 858mm x 300mm (An x Al x Pro) solo gabinete

dimensiones exteriores:425mm x 1458mm x 300mm (An x Al x Pro) incluido base/zócalo

con Puerta extraíble (incluido pinza para hoja de conexión)

con palanca para cierre doble (sin cerradura y sin llave)

incl. 1x cilindro ficticio

con riel perfil C por sujeción de cables en el base/zócalo

con placa de montaje

con apilador de cables

con placa de sujeción de cables montado a la izquierda en el gabinete

para sujecionar 7 cables de Backbone

con sistema de soporte de pinza para microductos (5 rieles) con sujeción de microductos.

con sistema de casetes de empalmes que consistente en

54 casetes de empalmes para cada 12 empalmes (en total 648 empalmes)

en una placa de montaje extraíble

Con una placa de fondo consistente de 2 placas de aluminio y un elemento de sellado interno hecho

de EPDM con sistema de paso para microductos.48 x 7mm o 10mm microductos y 6 x 12 - 20mm

microductos y 1 x 14mm con opcion para introducción en bucle (Loop)

accesorios incluidos:

6x cubiertas para la sistema de soporte de pinza para microtubos 56x Gripper para Ø 7mm y 10mm,

cada uno 9x Clip für DN12-14, DN16 und DN20

cada uno 9x Snapper für DN12, DN14, DN16 und DN20

Fabricante: Berthold Sichert GmbH

Tipo: FCC3 48/7 54SC o equivalente

Distribuidor de redes de fibra óptica FCC4 para 48 microductos 7mm – 10mm

Gabinete basico

hecho de policarbonato reforzado con fibra de vidrio por inyección, perfilado de la superficie contra el pegado de carteles.

Lacado con laca al agua respetuosa con el medio ambiente en RAL 7038,
100% reciclable, resistente a la corrosión, autoextinguible,
dimensiones exteriores: 442mm x 998mm x 310mm (An x Al x Pro)
dimensiones interiores: 358mm x 877mm x 261mm (An x Al x Pro)
con palanca para cierre doble (sin cerradura y sin llave)
incl. 1x cilindro ficticio

Bastidor basico

con soporte de sistema FCC4 montado que consiste en:

Sistema de gestión de microductos para la recogida ordenada de microductos,
fijación frontal sin herramientas y sujeción de microductos con gripper, Sistema de enrutamiento de cables para limitar los radios de curvatura y ordenar el microcableado, rieles de clip para la fijación de cables de fibra óptica o microtubos del parte Backbone,

Sujeción de 7 cables principales, 2 cadenas energéticas para direccionar, sujetonar y limitar los radios de curvatura de los microcables und cables de fibra óptica hasta el sistema de soporte de casetes de empalme,

opción de reequipamiento para la bandeja de almacenamiento de cables sueltos

Sistema de soporte de casetes de empalme

consiste en:

Enrutamiento de cables y elementos de sujeción

12 placas base para el montaje de casetes SE, SC y splitters

Capacidad: 72 x SC para 12 empalmes crimp (864 hilos)

36 x SE para 12 empalmes crimp (432 hilos)

72 x SC para 6 empalmes termorretráctil (432 hilos)

36 x SE para 12 empalmes termorretráctil (432 hilos)

Con una placa de fondo consistente de 2 placas de aluminio y un elemento de sellado interno hecho de EPDM

con sistema de paso para microductos. 48 x 7mm o 10mm microductos y 7 x 12 - 20mm microductos con opción para introducción en bucle (Loop)

Accesorios incluidos:

72x casetes de empalmes SC para crimp, ensamblado de fábrica

56x Gripper DN7 y DN10,

cada uno 9x Clip para DN12-14, DN16 y DN20

cada uno 9x Snapper para DN12, DN14, DN16 y DN20

Base/zócalo para FCC4

Dimensiones (An x Al x Pr): 442mm x 1060mm x 310mm

hecho de policarbonato,

Estándar con tubo,

con tapa sin ventilación,

con carril de soporte de cables rebajado

Fabricante: Berthold Sichert GmbH

Tipo: FCC4 48/7-10 72SC o equivalente

Distribuidor de redes de fibra óptica FCC4 para 48 microductos 7mm – 10mm con almacén de sobrelongitud VzK

Gabinete básico

hecho de policarbonato reforzado con fibra de vidrio por inyección, perfilado de la superficie contra el pegado de carteles.

Lacado con laca al agua respetuosa con el medio ambiente en RAL 7038,

100% reciclable, resistente a la corrosión, autoextinguible,

dimensiones exteriores: 442mm x 998mm x 310mm (An x Al x Pro) dimensiones interiores: 358mm x 877mm x 261mm (An x Al x Pro) con palanca para cierre doble (sin cerradura y sin llave)

incl. 1x cilindro ficticio

Bastidor básico

con soporte de sistema FCC4 montado que consiste en:

Sistema de gestión de microductos para la recogida ordenada de microductos,

fijación frontal sin herramientas y sujeción de microductos con gripper, Sistema de enrutamiento de cables para limitar los radios de curvatura y ordenar el microcableado, rieles de clip para la fijación de cables de fibra óptica o microtubos del parte Backbone,

Sujeción de 7 cables principales, 2 cadenas energéticas para direccionar, sujetar y limitar los radios de curvatura de los microcables y cables de fibra óptica hasta el sistema de soporte de casetes de empalme,

bandeja de almacenamiento de cables sueltos

Almacenamiento de sobrelongitud de 2x24 cables de clientes

Sistema de soporte de casetes de empalme

consiste en:

Enrutamiento de cables y elementos de sujeción

12 placas base para el montaje de casetes SE, SC y splitters

Capacidad: 72 x SC para 12 empalmes crimp (864 hilos)

36 x SE para 12 empalmes crimp (432 hilos)

72 x SC para 6 empalmes termorretráctil (432 hilos)

36 x SE para 12 empalmes termorretráctil (432 hilos)

Con una placa de fondo consistente de 2 placas de aluminio y un elemento de sellado interno hecho de EPDM

con sistema de paso para microductos. 48 x 7mm o 10mm microductos y 7 x 12 - 20mm microductos con opción para introducción en bucle (Loop)

Accesorios incluidos:

72x casetes de empalmes SC para crimp, ensamblado de fábrica

56x Gripper DN7 y DN10,

cada uno 9x Clip para DN12-14, DN16 y DN20

cada uno 9x Snapper para DN12, DN14, DN16 y DN20

Base/zócalo para FCC4

Dimensiones (An x Al x Pr): 442mm x 1060mm x 310mm

hecho de policarbonato,

Estándar con tubo,

con tapa sin ventilación,

con carril de soporte de cables rebajado

Fabricante: Berthold Sichert GmbH

Tipo: FCC4 48/7-10 72SC OL o equivalente

Distribuidor de redes de fibra óptica FCC6 para 72 microductos 7mm – 10mm

Gabinete basico

hecho de policarbonato reforzado con fibra de vidrio por inyección, perfilado de la superficie contra el pegado de carteles.

Lacado con laca al agua respetuosa con el medio ambiente en RAL 7038,
100% reciclable, resistente a la corrosión, autoextinguible,
dimensiones exteriores: 594mm x 998mm x 310mm (An x Al x Pro)
dimensiones interiores: 510mm x 877mm x 261mm (An x Al x Pro)
con palanca para cierre doble (sin cerradura y sin llave)
incl. 1x cilindro ficticio

Bastidor basico

con soporte de sistema FCC6 montado que consiste en:

Sistema de gestión de microductos para la recogida ordenada de microductos,
fijación frontal sin herramientas y sujeción de microductos con gripper, Sistema de enrutamiento de cables para limitar los radios de curvatura y ordenar el microcableado, rieles de clip para la fijación de cables de fibra óptica o microtubos del parte Backbone,

Sujeción de 8 cables principales, 2 cadenas energéticas para direccionar, sujetar y limitar los radios de curvatura de los microcables und cables de fibra óptica hasta el sistema de soporte de casetes de empalme,

opción de reequipamiento para la bandeja de almacenamiento de cables sueltos

Sistema de soporte de casetes de empalme

consiste en:

Enrutamiento de cables y elementos de sujeción

24 placas base para el montaje de casetes SE, SC y splitters

Capacidad: 144 x SC para 12 empalmes crimp (1728 hilos)

72 x SE para 12 empalmes crimp (864 hilos)

144 x SC para 6 empalmes termorretráctil (864 hilos)

72 x SE para 12 empalmes termorretráctil (864 hilos)

Con una placa de fondo consistente de 2 placas de aluminio y un elemento de sellado interno hecho de EPDM

con sistema de paso para microductos. 72 x 7mm o 10mm microductos y 8 x 12 - 20mm microductos
con opción para introducción en bucle (Loop)

Accesorios incluidos:

96x casetes de empalmes SC para crimp, ensamblado de fábrica

84x Gripper DN7 y DN10,

cada uno 9x Clip para DN12-14, DN16 y DN20

cada uno 9x Snapper para DN12, DN14, DN16 y DN20

Base/zócalo para FCC6

Dimensiones (An x Al x Pr): 594mm x 1060mm x 310mm

hecho de policarbonato,

Estándar con tubo,

con tapa sin ventilación,

con carril de soporte de cables rebajado

Fabricante: Berthold Sichert GmbH

Tipo: FCC6 72/7-10 96SC o equivalente

Distribuidor de redes de fibra óptica FCC6 para 72 microductos 7mm – 10mm con almacén de sobrelongitud VzK

Gabinete básico

hecho de policarbonato reforzado con fibra de vidrio por inyección, perfilado de la superficie contra el pegado de carteles.

Lacado con laca al agua respetuosa con el medio ambiente en RAL 7038,
100% reciclable, resistente a la corrosión, autoextinguible,
dimensiones exteriores: 594mm x 998mm x 310mm (An x Al x Pro)
dimensiones interiores: 510mm x 877mm x 261mm (An x Al x Pro)
con palanca para cierre doble (sin cerradura y sin llave)
incl. 1x cilindro ficticio

Bastidor básico

con soporte de sistema FCC6 montado que consiste en:

Sistema de gestión de microductos para la recogida ordenada de microductos,
fijación frontal sin herramientas y sujeción de microductos con gripper, Sistema de enrutamiento de cables para limitar los radios de curvatura y ordenar el microcableado, rieles de clip para la fijación de cables de fibra óptica o microtubos del parte Backbone,

Sujeción de 8 cables principales, 2 cadenas energéticas para direccionar, sujetar y limitar los radios de curvatura de los microcables y cables de fibra óptica hasta el sistema de soporte de casetes de empalme,

bandeja de almacenamiento de cables sueltos

Almacenamiento de sobrelongitud de 3x24 cables de clientes

Sistema de soporte de casetes de empalme

consiste en:

Enrutamiento de cables y elementos de sujeción

24 placas base para el montaje de casetes SE, SC y splitters

Capacidad: 144 x SC para 12 empalmes crimp (1728 hilos)

72 x SE para 12 empalmes crimp (864 hilos)

144 x SC para 6 empalmes termorretráctil (864 hilos)

72 x SE para 12 empalmes termorretráctil (864 hilos)

Con una placa de fondo consistente de 2 placas de aluminio y un elemento de sellado interno hecho de EPDM

con sistema de paso para microductos. 72 x 7mm o 10mm microductos y 8 x 12 - 20mm microductos con opción para introducción en bucle (Loop)

Accesorios incluidos:

96x casetes de empalmes SC para crimp, ensamblado de fábrica

84x Gripper DN7 y DN10,

cada uno 9x Clip para DN12-14, DN16 y DN20

cada uno 9x Snapper para DN12, DN14, DN16 y DN20

Base/zócalo para FCC6

Dimensiones (An x Al x Pr): 594mm x 1060mm x 310mm

hecho de policarbonato,

Estándar con tubo,

con tapa sin ventilación,

con carril de soporte de cables rebajado

Fabricante: Berthold Sichert GmbH

Tipo: FCC6 72/7-10 96SC OL o equivalente

Distribuidor de redes de fibra óptica FCC8 para 96 microductos 7mm – 10mm

Gabinete basico

hecho de policarbonato reforzado con fibra de vidrio por inyección, perfilado de la superficie contra el pegado de carteles.

Lacado con laca al agua respetuosa con el medio ambiente en RAL 7038,
100% reciclable, resistente a la corrosión, autoextinguible,
dimensiones exteriores: 754mm x 998mm x 310mm (An x Al x Pro)
dimensiones interiores: 670mm x 877mm x 261mm (An x Al x Pro)
con palanca para cierre doble (sin cerradura y sin llave)
incl. 1x cilindro ficticio

Bastidor basico

con soporte de sistema FCC8 montado que consiste en:

Sistema de gestión de microductos para la recogida ordenada de microductos,
fijación frontal sin herramientas y sujeción de microductos con gripper, Sistema de enrutamiento de cables para limitar los radios de curvatura y ordenar el microcableado, rieles de clip para la fijación de cables de fibra óptica o microtubos del parte Backbone,

Sujeción de 12 cables principales (5x estándar + 7x con placa de sujeción de cables opcional), 2 cadenas energéticas para direccionar, sujecionar y limitar los radios de curvatura de los microcables und cables de fibra óptica hasta el sistema de soporte de casetes de empalme,

opción de reequipamiento para la bandeja de almacenamiento de cables sueltos

Sistema de soporte de casetes de empalme

consiste en:

Enrutamiento de cables y elementos de sujeción

26 placas base para el montaje de casetes SE, SC y splitters

Capacidad: 156 x SC para 12 empalmes crimp (1872 hilos)

78 x SE para 12 empalmes crimp (936 hilos)

156 x SC para 6 empalmes termorretráctil (936 hilos)

78 x SE para 12 empalmes termorretráctil (936 hilos)

Con una placa de fondo consistente de 2 placas de aluminio y un elemento de sellado interno hecho de EPDM

con sistema de paso para microductos. 90 x 7mm o 10mm microductos + 6x 7/10/12mm y 12 x 12 - 20mm microductos con opción para introducción en bucle (Loop)

Accesorios incluidos:

144x casetes de empalmes SC para crimp, ensamblado de fábrica

112x Gripper DN7 y DN10,

cada uno 9x Clip para DN12-14, DN16 y DN20

cada uno 9x Snapper para DN12, DN14, DN16 y DN20

Base/zócalo para FCC8

Dimensiones (An x Al x Pr): 754mm x 1060mm x 310mm

hecho de policarbonato,

Estándar con tubo,

con tapa sin ventilación,

con carril de soporte de cables rebajado

Fabricante: Berthold Sichert GmbH

Tipo: FCC8 96/7-10 144SC o equivalente

Distribuidor de redes de fibra óptica FCC8 para 96 microductos 7mm – 10mm con almacén de sobrelongitud VzK

Gabinete básico

hecho de policarbonato reforzado con fibra de vidrio por inyección, perfilado de la superficie contra el pegado de carteles.

Lacado con laca al agua respetuosa con el medio ambiente en RAL 7038,
100% reciclable, resistente a la corrosión, autoextinguible,
dimensiones exteriores: 754mm x 998mm x 310mm (An x Al x Pro)
dimensiones interiores: 670mm x 877mm x 261mm (An x Al x Pro)
con palanca para cierre doble (sin cerradura y sin llave)
incl. 1x cilindro ficticio

Bastidor básico

con soporte de sistema FCC8 montado que consiste en:

Sistema de gestión de microductos para la recogida ordenada de microductos,
fijación frontal sin herramientas y sujeción de microductos con gripper, Sistema de enrutamiento de cables para limitar los radios de curvatura y ordenar el microcableado, rieles de clip para la fijación de cables de fibra óptica o microtubos del parte Backbone,

Sujeción de 12 cables principales (5x estándar + 7x con placa de sujeción de cables opcional), 2 cadenas energéticas para direccionar, sujecionar y limitar los radios de curvatura de los microcables und cables de fibra óptica hasta el sistema de soporte de casetes de empalme,

bandeja de almacenamiento de cables sueltos

Almacenamiento de sobrelongitud de 4x24 cables de clientes

Sistema de soporte de casetes de empalme

consiste en:

Enrutamiento de cables y elementos de sujeción

26 placas base para el montaje de casetes SE, SC y splitters

Capacidad: 156 x SC para 12 empalmes crimp (1872 hilos)

78 x SE para 12 empalmes crimp (936 hilos)

156 x SC para 6 empalmes termorretráctil (936 hilos)

78 x SE para 12 empalmes termorretráctil (936 hilos)

Con una placa de fondo consistente de 2 placas de aluminio y un elemento de sellado interno hecho de EPDM

con sistema de paso para microductos 90x 7mm o 10mm + 6x 7/10/12mm y 12x 12 - 20mm

microductos con opción para introducción en bucle (Loop)

Accesorios incluidos:

144x casetes de empalmes SC para crimp, ensamblado de fábrica

112x Gripper DN7 y DN10,

cada uno 9x Clip para DN12-14, DN16 y DN20

cada uno 9x Snapper para DN12, DN14, DN16 y DN20

Base/zócalo para FCC8

Dimensiones (An x Al x Pr): 754mm x 1060mm x 310mm

hecho de policarbonato,

Estándar con tubo,

con tapa sin ventilación,

con carril de soporte de cables rebajado

Fabricante: Berthold Sichert GmbH

Tipo: FCC8 96/7-10 144SC OL o equivalente

Distribuidor de redes de fibra óptica FCC11 para 144 microductos 7mm – 10mm

Gabinete básico

hecho de policarbonato reforzado con fibra de vidrio por inyección, perfilado de la superficie contra el pegado de carteles.

Lacado con laca al agua respetuosa con el medio ambiente en RAL 7038,
100% reciclable, resistente a la corrosión, autoextinguible,
dimensiones exteriores: 1131mm x 998mm x 310mm (An x Al x Pro)
dimensiones interiores: 1047mm x 877mm x 261mm (An x Al x Pro)
con palanca para cierre doble (sin cerradura y sin llave)
incl. 1x cilindro ficticio

Bastidor básico

con soporte de sistema FCC11 montado que consiste en:

Sistema de gestión de microductos para la recogida ordenada de microductos,
fijación frontal sin herramientas y sujeción de microductos con gripper, Sistema de enrutamiento de cables para limitar los radios de curvatura y ordenar el microcableado, rieles de clip para la fijación de cables de fibra óptica o microtubos del parte Backbone,
Sujeción de 12 cables principales (5x estándar + 7x con placa de sujeción de cables opcional), 3 cadenas energéticas para direccionar, sujecionar y limitar los radios de curvatura de los microcables und cables de fibra óptica hasta el sistema de soporte de casetes de empalme,
opción de reequipamiento para la bandeja de almacenamiento de cables sueltos

Sistema de soporte de casetes de empalme

consiste en:

Enrutamiento de cables y elementos de sujeción
34 placas base para el montaje de casetes SE, SC y splitters
Capacidad: 204 x SC para 12 empalmes crimp (2448 hilos)
102 x SE para 12 empalmes crimp (1224 hilos)
204 x SC para 6 empalmes termorretráctil (1224 hilos)
102 x SE para 12 empalmes termorretráctil (1224 hilos)

Con una placa de fondo consistente de 2 placas de aluminio y un elemento de sellado interno hecho de EPDM

con sistema de paso para microductos 144x 7mm bzw. 10mm und 12x 12 - 20mm microductos con opción para introducción en bucle (Loop)

Accesorios incluidos:

204x casetes de empalmes SC para crimp, ensamblado de fábrica
168x Gripper DN7 y DN10,
cada uno 9x Clip para DN12-14, DN16 y DN20
cada uno 9x Snapper para DN12, DN14, DN16 y DN20

Base/zócalo para FCC11

Dimensiones (An x Al x Pr): 1131mm x 1060mm x 310mm
hecho de policarbonato,
Estándar con tubo,
con tapa sin ventilación,
con carril de soporte de cables rebajado

Fabricante: Berthold Sichert GmbH

Tipo: FCC11 144/7-10 204SC o equivalente

Distribuidor de redes de fibra óptica FCC11 para 144 microductos 7mm – 10mm con almacén de sobrelongitud VzK

Gabinete básico

hecho de policarbonato reforzado con fibra de vidrio por inyección, perfilado de la superficie contra el pegado de carteles.

Lacado con laca al agua respetuosa con el medio ambiente en RAL 7038,

100% reciclable, resistente a la corrosión, autoextinguible,

dimensiones exteriores: 1131mm x 998mm x 310mm (An x Al x Pro)

dimensiones interiores: 1047mm x 877mm x 261mm (An x Al x Pro)

con palanca para cierre doble (sin cerradura y sin llave)

incl. 1x cilindro ficticio

Bastidor básico

con soporte de sistema FCC8 montado que consiste en:

Sistema de gestión de microductos para la recogida ordenada de microductos,

fijación frontal sin herramientas y sujeción de microductos con gripper, Sistema de enrutamiento de cables para limitar los radios de curvatura y ordenar el microcableado, rieles de clip para la fijación de cables de fibra óptica o microtubos del parte Backbone,

Sujeción de 12 cables principales (5x estándar + 7x con placa de sujeción de cables opcional), 3

cadena energética para direccionar, sujecionar y limitar los

radios de curvatura de los microcables und cables de fibra óptica hasta el sistema de soporte de

casetes de empalme,

bandeja de almacenamiento de cables sueltos

Almacenamiento de sobrelongitud de 6x24 cables de clientes

Sistema de soporte de casetes de empalme

consiste en:

Enrutamiento de cables y elementos de sujeción

34 placas base para el montaje de casetes SE, SC y splitters

Capacidad: 204 x SC para 12 empalmes crimp (2448 hilos)

102 x SE para 12 empalmes crimp (1224 hilos)

204 x SC para 6 empalmes termorretráctil (1224 hilos)

102 x SE para 12 empalmes termorretráctil (1224 hilos)

Con una placa de fondo consistente de 2 placas de aluminio y un elemento de sellado interno hecho de EPDM

con sistema de paso para microductos 144x 7mm o 10mm y 12x 12 - 20mm microductos con opción para introducción en bucle (Loop)

Accesorios incluidos:

204x casetes de empalmes SC para crimp, ensamblado de fábrica

168x Gripper DN7 y DN10,

cada uno 9x Clip para DN12-14, DN16 y DN20

cada uno 9x Snapper para DN12, DN14, DN16 y DN20

Base/zócalo para FCC11

Dimensiones (An x Al x Pr): 1131mm x 1060mm x 310mm

hecho de policarbonato,

Estándar con tubo,

con tapa sin ventilación,

con carril de soporte de cables rebajado

Fabricante: Berthold Sichert GmbH

Tipo: FCC11 144/7-10 204SC OL o equivalente

Distribuidor de redes de fibra óptica FCC11 para 24 microductos 14mm – 16mm

Gabinete basico

hecho de policarbonato reforzado con fibra de vidrio por inyección, perfilado de la superficie contra el pegado de carteles.

Lacado con laca al agua respetuosa con el medio ambiente en RAL 7038,
100% reciclable, resistente a la corrosión, autoextinguible,
dimensiones exteriores: 1131mm x 998mm x 310mm (An x Al x Pro)
dimensiones interiores: 1047mm x 877mm x 261mm (An x Al x Pro)
dos puertas con una palanca para cierre doble (sin cerradura y sin llave)
incl. 1x cilindro ficticio

Bastidor basico

con soporte de sistema montado que consiste en:

Sistema de gestión de microductos para la recogida ordenada de microductos,
fijación frontal sin herramientas y sujeción de microductos con gripper, Sistema de enrutamiento de cables para limitar los radios de curvatura y ordenar el microcableado, rieles de clip para la fijación de cables de fibra óptica o microtubos,

izquierda y derecha 2 cadenas energéticas cada una para direccionar, sujecionar y limitar los radios de curvatura de los microcables y cables de fibra óptica hasta el sistema de soporte de casetes de empalme,

14x husillos de guía de cables para el enrutamiento ordenado de los cables hacia el sistema de soporte de casetes de empalme,

Sistema de soporte de casetes de empalme

consiste en:

Enrutamiento de cables y elementos de sujeción

placas base para el montaje de casetes SE, SC y splitters

Capacidad: 2x108 x SC para 12 empalmes crimp (2x 1296 hilos)

Sistema de guía de hilos para el guiado de hilos sin cruces entre los casetes de empalme

Con una placa de fondo consistente de 2 placas de aluminio y un elemento de sellado interno hecho de EPDM

con sistema de paso para 24x 14-16mm Ø microductos

Accesorios incluidos:

216x casetes de empalmes SC, ensamblado de fábrica

50x Clip DN12-14

50x Snapper DN14

24x Clip DN16

24x Snapper DN16

4x Abschlussplatte für Clipschienen

Base/zócalo para FCC11

Dimensiones (An x Al x Pr): 1131mm x 1060mm x 310mm

hecho de policarbonato,

Estándar con tubo,

con tapa sin ventilación,

con carril de soporte de cables rebajado

Fabricante: Berthold Sichert GmbH

Tipo: FCC11 KoVt 24 o equivalente