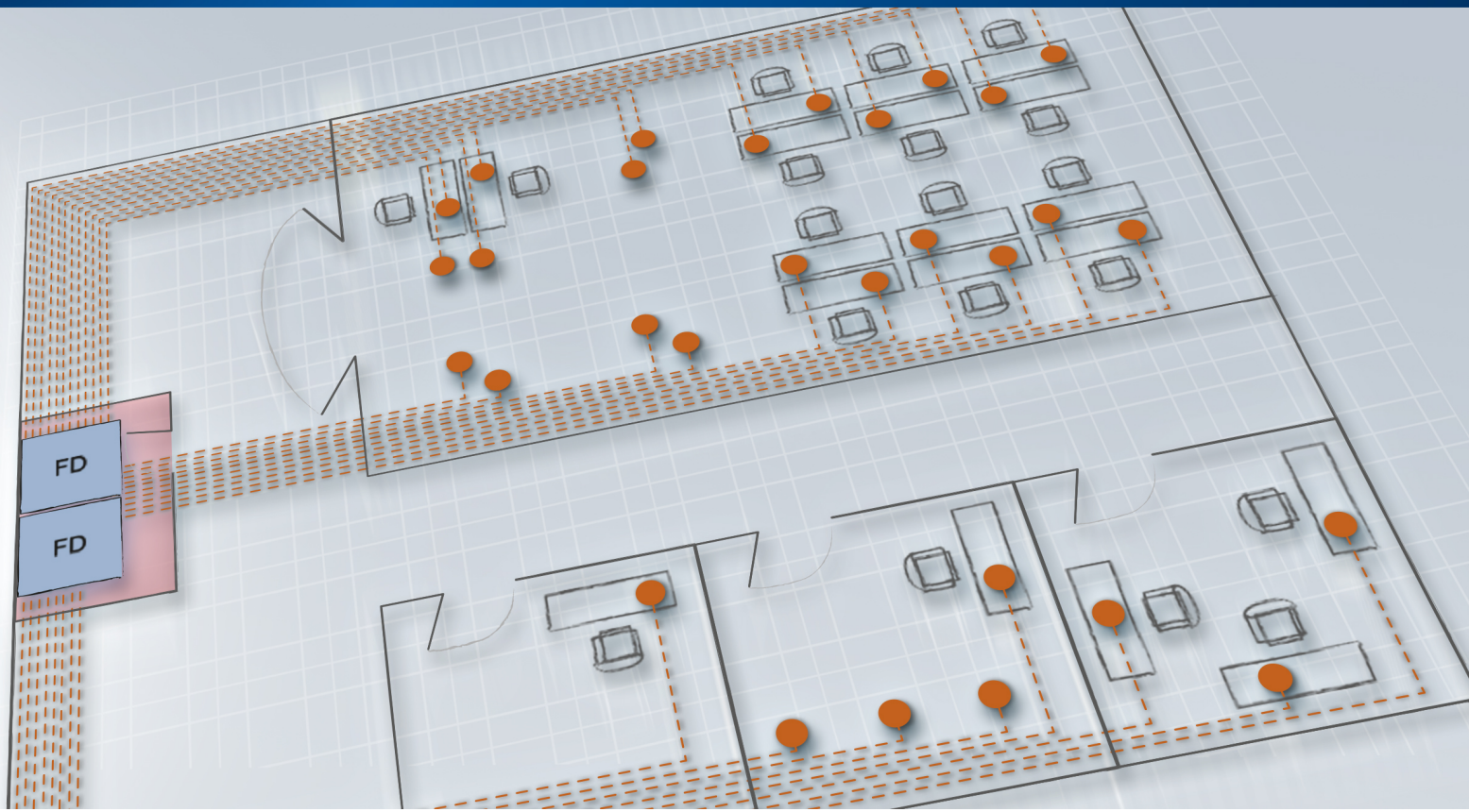


PreCONNECT® isoNET

INFORMAZIONI SUL PRODOTTO



Campi di applicazione:

PreCONNECT® isoNET è una classica soluzione di cablaggio per l'infrastruttura LAN di edifici e ambienti adibiti a ufficio

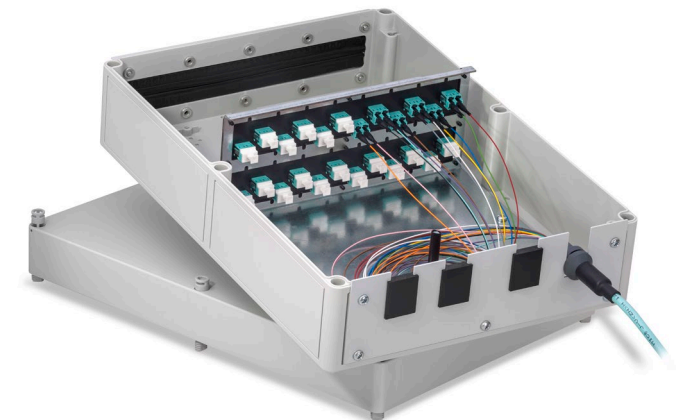
Sistema composto da:

- Offerta di servizi per la progettazione e l'installazione
- Componenti di distribuzione all'avanguardia
- Cavi in fibra ottica preassemblati a una o a entrambe le estremità, prevalentemente per il settore primario
- Cablaggio in rame di alta qualità
- Vari sistemi box da 19" per applicazioni di giunzione o patch
- Distributori a parete e verticali come variante per giunzione e distribuzione
- Scatole di derivazione e cavi patch
- Accessori utili

Caratteristiche:

Sistema di cablaggio passante e integrato per il cablaggio di edifici e per l'ufficio

- Avveniristica tecnologia a fibra ottica
- Cablaggio in rame di alta qualità
- Cablaggio LAN efficiente in termini di costi e tempo grazie a cavi preassemblati, a una o a entrambe le estremità in funzione del contesto locale, con un risparmio di tempo in cantiere del 5% circa
- Progettazione e realizzazione a norma
- I cavi senza gel rendono superflua una pulizia delle fibre durante la giunzione e permettono così un lavoro più efficiente.
- I cavi sono disponibili in diverse classi d'incendio (CPR)
- I cavi interni per posa fissa sono disponibili a magazzino nella massima classe di reazione al fuoco attualmente disponibile, la classe B2.



I vantaggi in breve:

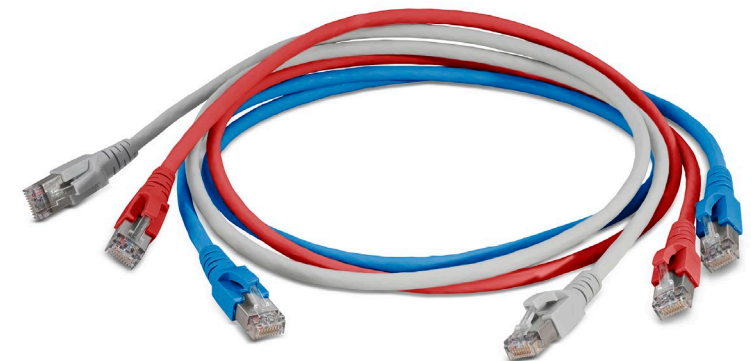
- Cablaggio LAN efficiente in termini di tempo e costi grazie al preassemblaggio dei cavi a una e a due estremità, e design di cablaggio ideato da esperti.
- Soluzione di rete dal minimo onere amministrativo, grazie alla centralizzazione dei componenti attivi.
- Sistema di cablaggio passante e integrato per il cablaggio di edifici e per l'ufficio.
- Soluzione chiavi in mano, progettazione, installazione e documentazione da un'unica fonte

Sistema di cablaggio per edifici PreCONNECT®

I sistemi PreCONNECT® isoNET, PreCONNECT® flexNET, PreCONNECT® smartNET sono sistemi di cablaggio moderni, a norma ed espandibili, con l'obiettivo di fornire un'infrastruttura di rete solida e altamente performante in vari livelli di flessibilità per supportare i frequenti i cambiamenti odierni nel mondo del lavoro.

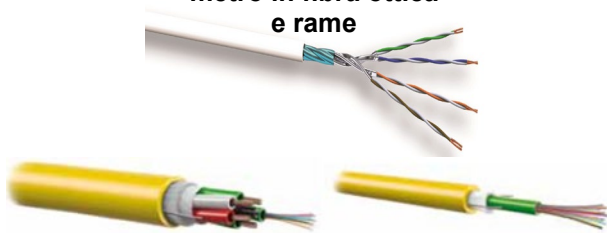
- PreCONNECT® isoNET è una classica soluzione di cablaggio con componenti di distribuzione all'avanguardia e un cablaggio in fibra ottica e rame parzialmente preassemblato.
- PreCONNECT® flexNET porta i distributori passivi (Consolidation Point passivi in rame) molto vicini ai punti terminali, per essere preparati al meglio per ri-configurazioni locali nei relativi processi operativi.
- PreCONNECT® smartNET aumenta la performance e la flessibilità grazie all'utilizzo della fibra ottica direttamente fino ai distributori per ufficio per distribuire la rete Layer2 ai terminali locali solo in questo punto, con le lunghezze di linea più brevi.

Sommario:	Pagina
Panoramica	2 – 4
Soluzione di giunzione FO	5 - 9
Soluzione di distribuzione FO	10 - 11
Applicazione MTP®/MPO	12
Soluzione in rame	13 – 16
Armadi e distributori	17 – 20
Accessori	21 – 23



Sistema di cablaggio PreCONNECT® isoNET

Cavi venduti al metro in fibra ottica e rame



Panel in rame da 19"



Prese RJ45



Box di giunzione e distribuzione 19" 1 U
Montaggio fisso



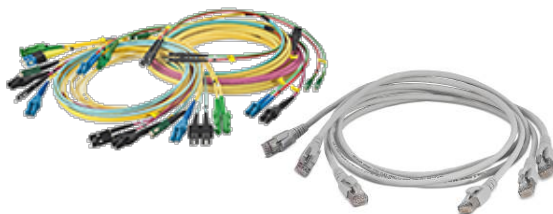
Cavi semitrunk PreCONNECT® isoNET



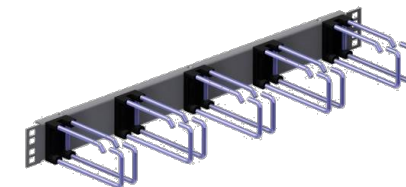
Accessori



Cavo patch (bretella)
Fibra ottica e rame



Box di distribuzione SMAP-G2 19" ad alta modularità con moduli MTP®/MPO



Sistema di cablaggio PreCONNECT® isoNET

Soluzione per giunzione FO

Su richiesta, sono disponibili ulteriori varianti di cavi – ad esempio con fibre OM5 od OM2

Cavi interni in fibra ottica

Tipo: I-B(ZN)BH XXXX/125µm JF (Jelly Free = senza gel)	12 fibre OS2	024A0014G657A1
Guaina: Protezione antiroditore non metallica FRNC-LSZH	24 fibre OS2	024A0012G657A1
CPR B2ca	12 fibre OM3	024A0015OM3BI
	24 fibre OM3	024A0013OM3BI
	12 fibre OM4	024A0015OM4BI
	24 fibre OM4	024A0013OM4BI



Cavi interni in fibra ottica

Tipo: I-F(ZN)H XXXX/125µm	12 fibre OS2	037A0004G657A1
Guaina: FRNC-LSZH	24 fibre OS2	037A0016G657A1
3 mm	12 fibre OM3	037A0001OM3BI
	24 fibre OM3	037A0004OM3BI
	12 fibre OM4	037A0001OM4BI
	24 fibre OM4	037A0004OM4BI



Cavi interni in fibra ottica

Tipo: I-F(ZN)H(ZN)H XXXX/125µm	12 fibre OS2	037A0005G657A1
Guaina: FRNC-LSZH	12 fibre OM3	037A0002OM3BI
3/4,5 m	12 fibre OM4	037A0002OM4BI
CPR Dca		

Sistema di cablaggio PreCONNECT® isoNET

Soluzione per giunzione FO

Cavo d'installazione in fibra ottica

Cavo universale

Tipo: U-DQ(ZN)BH XX XX/125µm	12 fibre OS2	030A0010G657A1
Guaina: FR-LSZH con protezione antiroditore	24 fibre OS2	030A0016G657A1
	48 fibre OS2	030A0025G657A1
	12 fibre OM3	030A0110OM3BI
	24 fibre OM3	030A0116OM3BI
	48 fibre OM3	030A0125OM3BI
	12 fibre OM4	030A0110OM4BI
	24 fibre OM4	030A0116OM4BI
	48 fibre OM4	030A0125OM4BI



Cavo d'installazione in fibra ottica

Cavo da esterno

Tipo: A-DQ(ZN)B2Y XX XX/125µm	12 fibre OS2	010A0010
Guaina: PE con protezione antiroditore	24 fibre OS2	010A0016
	48 fibre OS2	010A0025
	12 fibre OM3	010A0110OM3BI
	24 fibre OM3	010A0116OM3BI
	12 fibre OM4	010A0110OM4BI
	24 fibre OM4	010A0116OM4BI



Sistema di cablaggio PreCONNECT® isoNET

Soluzione per giunzione FO

Box di giunzione 19" 1 U LC-Duplex

RAL 7035, montaggio fisso
Corpo in alluminio

pronto per la giunzione con cassette di giunzione preassemblate in fabbrica con connettori pigtail e accoppiatori per fibre ottiche

12 fibre OS2
24 fibre OS2
48 fibre OS2

12 fibre OM3
24 fibre OM3
48 fibre OM3

12 fibre OM4
24 fibre OM4
48 fibre OM4

231L0353
231L0355
231L0358

231L1323OM3
231L1325OM3
231L1328OM3

231L1323OM4
231L1325OM4
231L1328OM4

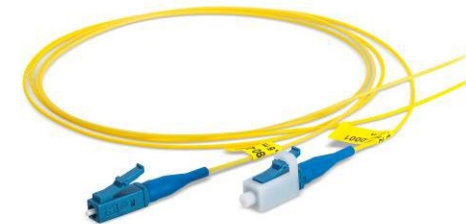


Pigtail in fibra ottica

Sistema di connessione: LC, OS2
Tipo di cavo: I-VH 1 X/125µm,
Condotto compatto
Lunghezza: 2 m

9µm OS2
50µm OM3
50µm OM4

087L1743
087L1744OM3
087L1744OM4

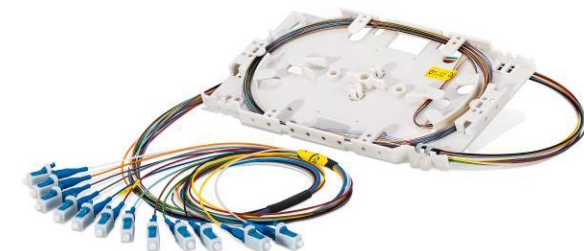


Cassetta di giunzione predisposta in fabbrica

con 12 fibre X/125µm, connettori pigtail
Sistema di connessione: LC-Simplex
Lunghezza: 2 m
senza accessori per giunzioni

12 fibre OS2
12 fibre OM3
12 fibre OM4

117L7000G657A1
117L7001OM3
117L7001OM4



Sistema di cablaggio PreCONNECT® isoNET

Patch panel universale 360x254x111 mm

Box di giunzione, patch panel interno
Sistema di connessione: LCD/LCD
plastica, colore: RAL 7035 grigio chiaro

24 fibre OS2
48 fibre OS2

118L4302
118L4303

24 fibre OM3
48 fibre OM3

118L4304OM3
118L4305OM3

24 fibre OM4
48 fibre OM4

118L4304OM4
118L4305OM4



Mini box universale Box di giunzione

Sistema di connessione: LC-Duplex
inclusi cassetta di giunzione e pigtail
senza supporto e protezione della giunzione
plastica, RAL 7035 grigio chiaro

12 fibre OS2

114L0681

12 fibre OM3

114L0782OM3

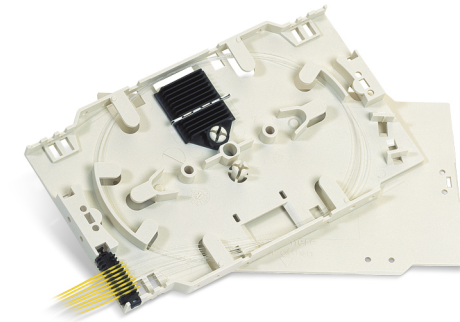
12 fibre OM4

114L0782OM4



Sistema di cablaggio PreCONNECT® isoNET**Soluzione per giunzione FO:**

Protezione per crimpatura	111A0001
Supporto protezione per crimpatura	111A0000
Protezione termorestringente	111A0003
Supporto protezione termorestringente	111A0002
Cassetta di giunzione	111A0008
Coperchio per cassetta di giunzione	111A0015
Pettine di scarico della trazione per conduttori da 900µm	111A0009
Pressacavi PG13,5 per diametri cavo 5 – 9 mm	111A0426
Pressacavi PG16 per diametri cavo 7 – 12 mm	111A0427
Pressacavi PG21 per diametri cavo 9 – 16 mm	111A0402
Tappi filettati PG13,5	111A0430
Tappi filettati PG16	111A0431
Tappi filettati PG21	111A0432



Sistema di cablaggio PreCONNECT® isoNET

Soluzione per distribuzione FO:

Cavo patch duplex in fibra ottica

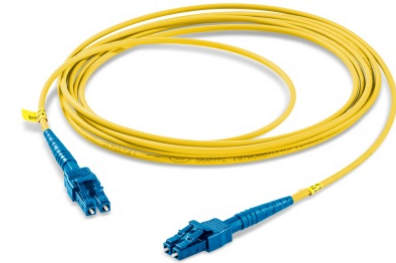
Sistemi di connessione: LC-Compact/LC-Compact

Tipo di cavo: I-V(ZN)H2,FRNC-LSZH

Cavo rotondo 2,8 mm

OS2, 1 m
OS2, 2 m
OM3, 1 m
OM3, 2 m
OM4, 1 m
OM4, 2 m

087L6600G657A1-1000
087L6600G657A1-2000
087L6601OM3-1000
087L6601OM3-2000
087L6601OM4-1000
087L6601OM4-2000



Cavo patch duplex FO

Sistemi di connessione: LC-Compact/LC-Compact

Tipo di cavo: I-V(ZN)H(ZN)H 2,FRNC-LSZH

Cavo rotondo a doppia guaina 2,8/5,0 mm

OS2, 5 m
OM3, 5 m
OM4, 5 m

087L6610G657A1-5000
087L6613OM3-5000
087L6613OM4-5000

Semitrunk PreCONNECT® Eco

Tipo di cavo: I-V(ZN)H 12x0,9

12 fibre OS2
24 fibre OS2

032L0904Halbtrunk
032L0905Halbtrunk

Mini-Breakout

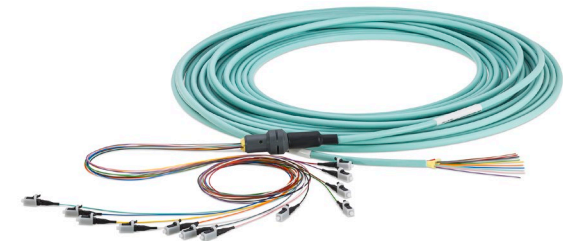
Su richiesta, disponibile cavo trunk preassemblato su entrambe le estremità.

12 fibre OM3
24 fibre OM3

032L0535OM3Halbtrunk
032L0538OM3Halbtrunk

12 fibre OM4
24 fibre OM4

032L0535OM4Halbtrunk
032L0538OM4Halbtrunk



Sistema di cablaggio PreCONNECT® isoNET

Soluzione per distribuzione FO:

Box di distribuzione 19" PreCONNECT®

<ul style="list-style-type: none"> • 1 U, RAL 7035, montaggio fisso • Corpo in alluminio • Sistema di connessione: LC-Duplex 	12 fibre OS2	231L0173
	24 fibre OS2	231L0175
	48 fibre OS2	231L0177
	12 fibre OM3	231L1293OM3
	24 fibre OM3	231L1295OM3
	48 fibre OM3	231L1298OM3
	12 fibre OM4	231L1293OM4
	24 fibre OM4	231L1295OM4
	48 fibre OM4	231L1298OM4



Patch panel universale 360x254x111 mm Box di distribuzione, patch panel interno

<ul style="list-style-type: none"> • Sistema di connessione: LCD/LCD • plastica, colore: RAL 7035 grigio chiaro 	24 fibre OS2	118L4002
	48 fibre OS2	118L4003
	24 fibre OM3	118L4006OM3
	48 fibre OM3	118L4007OM3
	24 fibre OM4	118L4006OM4
	48 fibre OM4	118L4007OM4



Mini box universale Box di distribuzione

<ul style="list-style-type: none"> • plastica, RAL 7035 grigio chiaro • Sistema di connessione: LC-Duplex 	12 fibre OS2	114L0481
	12 fibre OM3	114L0582OM3
	12 fibre OM4	114L0582OM4



Sistema di cablaggio PreCONNECT® isoNET

Applicazione MTP®/MPO:

Cavo patch, 12F, semitrunk MTP®

- | | | |
|--|--------------|-----------------------------|
| • 3,0/4,5 mm | 12 fibre OM3 | 080L0766OM3Halbtrunk |
| • Su richiesta, disponibile cavo trunk preassemblato su entrambe le estremità. | 12 fibre OM4 | 080L0766OM4Halbtrunk |



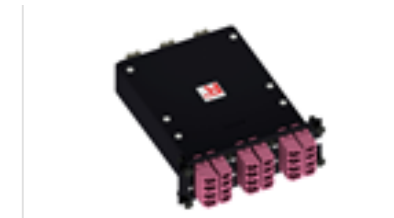
Breakout, 24F, semitrunk MTP® 12x

- | | | |
|--|--------------|-----------------------------|
| • I-F(ZN)HH2x12 con blocco di fissaggio squadrato | 24 fibre OM3 | 037L0101OM3Halbtrunk |
| • Su richiesta, disponibile cavo trunk preassemblato su entrambe le estremità. | 24 fibre OM4 | 037L0101OM4Halbtrunk |



Modulo SMAP-G2 MTP® 1/4

- | | | |
|---|--------------|--------------------|
| • 24 fibre | 24 fibre OM3 | 170L2002OM3 |
| • Front 6 LC-Quad | 24 fibre OM4 | 170L2002OM4 |
| • Pannello posteriore 2 MTP® 12x (male) | | |
| • RAL 9005 nero | | |



Box SMAP-G2 vuoto 1 U

- | | |
|--|-----------------|
| • Box vuoto per pannelli frontali parziali | 171L0001 |
| • o moduli MTP® | |
| • RAL 9005 nero | |



Sistema di cablaggio PreCONNECT® isoNET

Soluzione in rame

Cavo S/FTP Cat.7 Rosenberger OSI

4x2xAWG 23/1

1000MHz

FRNC-LSZH

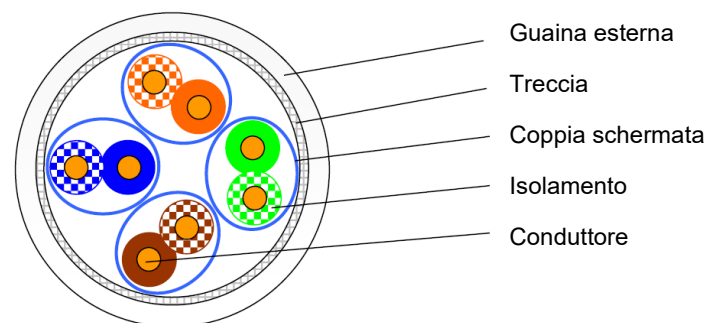
Colore: bianco

CPR: Dca

Max. lunghezza di fornitura per unità di imballaggio: 1000 m

Numeri d'ordine:

- Bobina a perdere da 1000 m: 047A0019-1000
- Bobina a perdere da 500 m: 047A0019-500
- 305 m REELEX Box 20 pollici 047A0019-300



Guaina esterna

Treccia

Coppia schermata

Isolamento

Conduttore

Cavo F/FTP Cat.6 Rosenberger OSI

4x2xAWG 23/1

500MHz

FRNC-LSZH

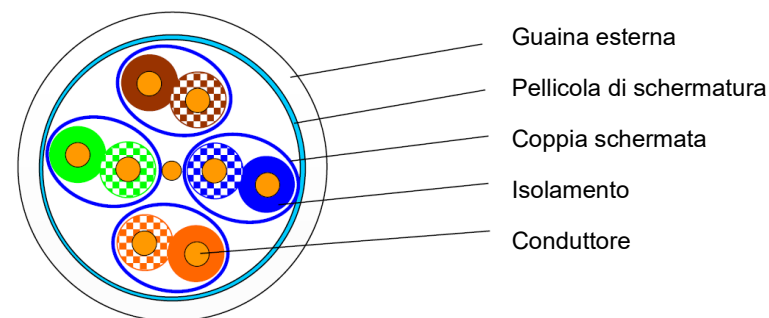
Colore: bianco

CPR: Dca

Max. lunghezza di fornitura per unità di imballaggio: 1000 m

Numeri d'ordine:

- Bobina a perdere da 1000 m: 047A0022-1000
- Bobina a perdere da 500 m: 047A0022-500
- 305 m REELEX Box 20 pollici 047A0022-300



Guaina esterna

Pellicola di schermatura

Coppia schermata

Isolamento

Conduttore

Cavo F/UTP Rosenberger OSI

4x2x AWG 23/1

500MHz

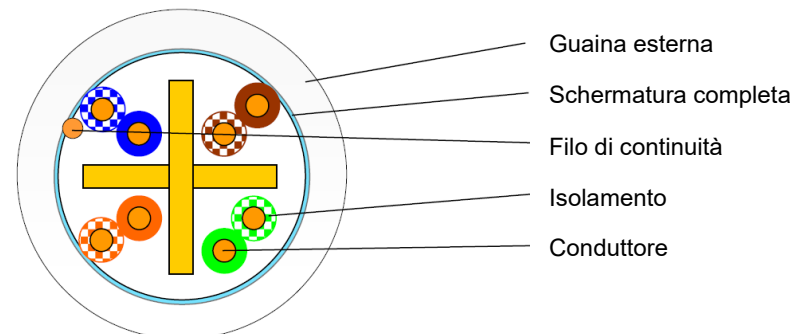
FRNC-LSZH

Colore: bianco

CPR: Dca

Numeri d'ordine:

- Bobina a perdere da 1000 m: 047A0025-1000
- Bobina a perdere da 500 m: 047A0025-500
- 305 m REELEX Box 20 pollici 047A0025-300



Guaina esterna

Schermatura completa

Filo di continuità

Isolamento

Conduttore

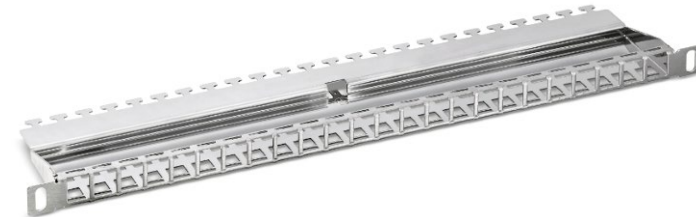
Sistema di cablaggio PreCONNECT® isoNET

Soluzione in rame

Panel in rame da 19" per l'alloggiamento di 24 moduli Keystone 0,5 U:

Materiale: acciaio inox
Profondità: 100 mm

N. d'ordine: 800A0220



Panel in rame da 19" per l'alloggiamento di 24 moduli Keystone 1 U:

Materiale: lamiera di acciaio verniciata a polveri
Profondità: 150 mm

Numeri d'ordine:

RAL 7035 grigio chiaro: 800A0213

RAL 9005 nero: 800A0214



Panel in rame da 19" per l'alloggiamento di 24 moduli Keystone, inclinati a 30° 1 U:

Materiale: lamiera di acciaio verniciata a polveri
Profondità: 120 mm

Numeri d'ordine:

RAL 7035 grigio chiaro: 800A0219

RAL 9005 nero: 800A0218



Sistema di cablaggio PreCONNECT® isoNET

Soluzione in rame:

Modulo RJ45 Keystone Cat. 6_A schermato:

- Per conduttori pieni AWG24-22
- ISO/IEC 11801 e DIN EN 50173-1
- PoE+ DIN IEC 60512-99-011:2013 e DIN IEC 60512-9-3:2010
- Zinco pressofuso argento
- Con cappuccio antipolvere
- Certificato GHMT PVP n.: z4686a-xx-D

N. d'ordine: 800A0002

Modulo RJ45 Keystone Cat. 6 non schermato:

Adatto per conduttori pieni AWG26-22, plastica nera, avorio su richiesta

N. d'ordine: 800A0005

Modulo RJ45 Keystone Cat. 6_A non schermato

Adatto per conduttori pieni AWG26-22, plastica nera, avorio su richiesta

N. d'ordine: 800A0006

Connettori LC-Duplex in telai adattatori Keystone:

Numeri d'ordine:

OM4 viola: 120A0361OM4

SM blu: 120A0360



Sistema di cablaggio PreCONNECT® isoNET**Soluzione in rame:****Cavo patch RJ45:****Cavo patch RJ45 Cat. 6A schermato:**

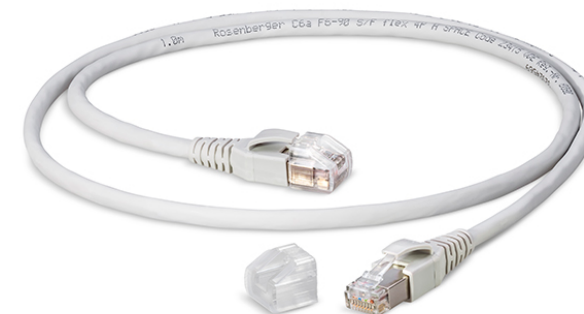
Cat. 6A ISO/IEC, polarità 1:1, Certificato GHMT PVP n.: z4826a-xx-D

Connettore RJ45 schermato su entrambi i lati con 2 componenti Protezione antipiega con protezione clip e cappuccio di protezione

Tipo di cavo: Cat.7, S/FTP, flex, 4 PiMF AWG27/7, fino a 900 MHz, FRNC-LSZH

Colore: grigio

Altri tipi, colori e lunghezze su richiesta

**Lunghezze**

1 metro
2 metri
3 metri
5 metri
10 metri

Numeri d'ordine

820A1019M-1
820A1019M-2
820A1019M-3
820A1019M-5
820A1019M-10

Cavo patch RJ45 Cat. 6 non schermato:

Cat. 6 ISO/IEC, polarità 1:1

Connettore RJ45 non schermato su entrambi i lati

Tipo di cavo: Cat.6 U/UTP 4x2xAWG24/7, FRNC-LSZH

Colore: grigio

Altri tipi, colori e lunghezze su richiesta

**Lunghezze**

1 metro
2 metri
3 metri
5 metri
10 metri

Numeri d'ordine

820A0978M
820A0979M
820A0980M
820A0981M
820A0982M

Sistema di cablaggio PreCONNECT® isoNET

Armadi e distributori

Armadi: Distributore centrale IP 20:

- Telaio armadio in profilato d'acciaio scomponibile
- Due porte scorrevoli laterali con chiusura rapida
- Porta in lamiera forata anteriore e posteriore con bloccaggio a tre punti (sezione libera 80%)
- Possibilità di montaggio di un mezzo cilindro sagomato
- Livello 19" 42 U anteriore e posteriore
- Tetto con possibilità di introduzione cavi e/o montaggio di modulo di ventilazione
- Zoccolo a corredo
- Piastra di copertura nella zona di fondo, asportabile per l'introduzione dei cavi
- Con B=800 mm: anelli di fissaggio in metallo 66 mm x 125 mm sul livello 19" anteriore (kit da 10 pezzi)
- Kit di messa a terra (montato)
- Kit di viti M 5 (50 pz)

Superficie:

Parti di rivestimento/zoccolo: verniciati RAL 7035 grigio chiaro

Profilati di design: verniciati RAL 3002 rosso carminio, altri colori su richiesta

Modalità di fornitura:

Completamente montato, zoccolo a corredo

RAL 7035 grigio chiaro: 142A5001



Sistema di cablaggio PreCONNECT® isoNET

Armadi e distributori

Distributore di piano: Distributore verticale 19”

- Sviluppato per un uso flessibile nell'area ufficio
- Le parti di rivestimento asportabili consentono un'accessibilità ottimale e un accesso rapido
- Stabile struttura con telaio saldato
- Combinazione di box: prof.=700 mm, largh.=600 mm
- Aperture preforate per l'introduzione dei cavi nella zona del tetto e del fondo
- Possibilità di alloggiamento modulo di ventilazione nella zona del tetto e del fondo
- Battuta della porta invertibile
- Porte con maniglia girevole, possibilità di applicazione di mezzi cilindri sagomati DIN
- Copertura e pareti laterali con chiusure rapide con fermo
- Possibilità di configurazione versatili
- Ampio assortimento di accessori

Informazioni tecniche

Materiale: lamiera d'acciaio, Copertura in alluminio
Superficie: verniciata a polveri, RAL 7035 grigio chiaro
Pareti laterali RAL 7037 grigio polvere

Modalità di fornitura: Montato

9 U RAL 7035 grigio chiaro: 142A5011

15 U RAL 7035 grigio chiaro: 142A5012

19 U RAL 7035 grigio chiaro: 142A5013



Sistema di cablaggio PreCONNECT® isoNET

Armadi e distributori

Distributore di piano: distributore a parete

- Protezione IP 54
- Box esteticamente elegante
- Design salvaspazio
- Costruzione di base stabile
- 2 porte con chiusura a leva oscillante e bloccaggio a tre punti
- Con vetro d'ispezione integrato su un lato
- Copertura frontale asportabile
- Porte con cerniere 1800 per un'accessibilità ottimale
- Mezzo cilindro sagomato: doppia aletta 5 mm
- Flange passacavi integrate
- Dimensioni d'ingombro secondo IEC 60297-3-100
- Filtro di scarico integrato (IP 54) per montaggio di ventilatore

Patch panel per distributori a parete FO, 4 U

Dimensioni: alt.=230 mm, largh.=506 mm, prof.=536 mm
con livello 19" 4 U disposto perpendicolarmente alla parete di fissaggio.

4 U RAL 7035 grigio chiaro: 142A5021

Patch panel per distributori a parete FO, 6 U

Dimensioni: alt.=360 mm, largh.=557 mm, prof.=636 mm
con livello 19" 6 U disposto perpendicolarmente alla parete di fissaggio.

6 U RAL 7035 grigio chiaro: 142A5022



Sistema di cablaggio PreCONNECT® isoNET

Armadi e distributori

Distributore di piano: distributore a parete 9-19 U

- Sviluppato per un uso flessibile nell'area ufficio
- Le parti di rivestimento asportabili consentono un'accessibilità ottimale e un accesso rapido
- Stabile struttura con telaio saldato
- Combinazione di box: prof.=400 mm, largh.=600 mm
- Aperture preforate per l'introduzione dei cavi nella zona del tetto e del fondo
- Possibilità di alloggiamento modulo di ventilazione nella zona del tetto e del fondo
- Battuta della porta invertibile
- Porte con maniglia girevole, possibilità di applicazione di mezzi cilindri sagomati DIN
- Copertura e pareti laterali con chiusure rapide con fermo
- Possibilità di configurazione versatili
- Ampio assortimento di accessori

Informazioni tecniche

Materiale: lamiera d'acciaio, Copertura in alluminio
Superficie: verniciata a polveri, RAL 7035 grigio chiaro
Pareti laterali RAL 7037 grigio polvere

Modalità di fornitura: Montato

9 U RAL 7035 grigio chiaro: 142A5023

15 U RAL 7035 grigio chiaro: 142A5024

19 U RAL 7035 grigio chiaro: 142A5025



Sistema di cablaggio PreCONNECT® isoNET

Accessori:

Supporto per cavo universale per interfaccia quadrata PreCONNECT®

111L0650

Per il supporto di cavi di tutti i tipi metodo PerCONNECT®», montaggio senza utensili mediante la semplice sospensione. Idoneo per diametri cavo da 6 mm a 18 mm



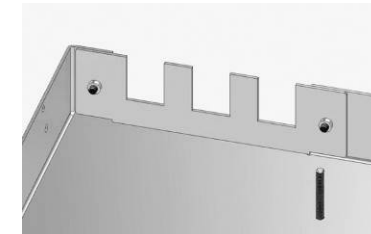
Supporto per 6 pressacavi fino a PG 16

111L0417



Supporto per 6 trunk PreCONNECT®

111L0425



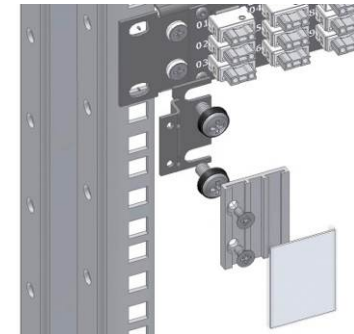
Sistema di cablaggio PreCONNECT® isoNET

Accessori:

Campo di etichettatura 19" 1 U

171A0002

- Lamiera d'acciaio, verniciata a polveri, RAL 9005 nero



Guidacavo patch 19" 1 U

111A0450

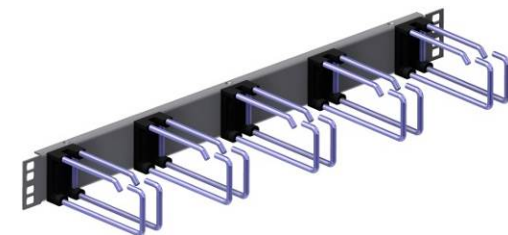
- Lamiera d'acciaio, verniciata a polveri, RAL 7035 grigio chiaro
- Anello di fissaggio, PA nero, L=56 mm



Guidacavo patch 19" 1 U

111A0469

- Lamiera d'acciaio, verniciata a polveri, RAL 7035 grigio chiaro
- Anello di fissaggio, metallo, L=110 mm



Sistema di cablaggio PreCONNECT® isoNET

Box derivazione Keystone 45x45 mm 1 porta non allestita bianco

114L1001

- Direzione di inserimento del modulo inclinata di ca. 30° verso il basso



Box derivazione Keystone 45x45 mm 2 porte non allestite bianco

114L1002

- Direzione di inserimento del modulo inclinata di ca. 30° verso il basso

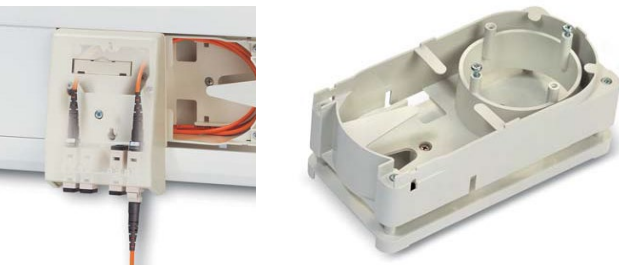


Box derivazione Keystone 80x80 mm 1 porta non allestita bianco

114L1011

Box derivazione Keystone 80x80 mm 2 porte non allestite bianco

114L1012



Box derivazione 4x LCD, 9µm bianco da incasso Box derivazione 4x LCD, 50µmOM3 bianco da incasso Box derivazione 4x LCD, 50µmOM4 bianco da incasso

114L0041
114L0102OM3
114L0102OM4

Box derivazione 4x LCD, 9µm bianco a muro Box derivazione 4x LCD, 50µmOM3 bianco a muro Box derivazione 4x LCD, 50µmOM4 bianco a muro

114L0161
114L0212OM3
114L0212OM4

Porta cavo 50 mm

114L0320

Informazioni su Rosenberger OSI:

Dal 1991 Rosenberger Optical Solutions & Infrastructure (Rosenberger OSI) è azienda riconosciuta per connettività basata su fibra, soluzioni di cablaggio e servizi di infrastruttura nell'ambito di data center, reti locali, reti mobili e applicazioni industriali.

In qualità di fornitori di soluzioni integrate, disponiamo di grande esperienza nello sviluppo e di eccellenza operativa nella produzione di soluzioni di sistema per reti di comunicazione. I nostri servizi completi consentono il funzionamento sicuro ed efficiente delle infrastrutture digitali. Questa organizzazione, unita alla nostra forte attenzione al cliente, ci rende unici e partner affidabili nel mercato globale.

Dal 1998 Rosenberger OSI fa parte del Gruppo Rosenberger, che opera a livello globale come leader mondiale nelle soluzioni in alta frequenza, alto voltaggio e fibra ottica con sede in Germania.

Per ulteriori informazioni, visitate il sito: www.rosenberger.com/osi

Rosenberger

Rosenberger-OSI GmbH & Co. OHG

Optical Solutions & Infrastructure | Endorferstr. 6 | 86167 Augsburg | Telefono: +49 821 24924-0
info-osi@rosenberger.com | www.rosenberger.com/osi

Rosenberger® is a registered trademark of Rosenberger Hochfrequenztechnik GmbH & Co. KG. All rights reserved. © Rosenberger 2021

For technical reasons, we must reserve the right to make changes compared to the depictions printed in the product information.
Transfer to a third party only with the agreement of Rosenberger-OSI GmbH & Co. OHG. All rights reserved

Data di pubblicazione: 14.12.2021
Valido dal: 22.02.2021
Revisione: 002