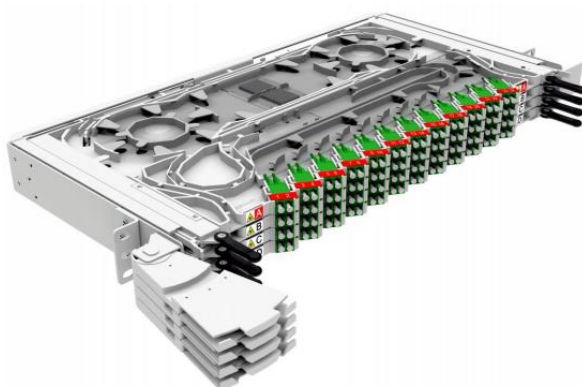


M00000254

Patchpaneel ODF LH - beschermbeugel, 96-voudig, SM, LC/APC, 1U



Omschrijving

Deze hoog vezelige 1U 96-voudig las-patch lade is voorzien van 4 x ¼ U trays. Elke tray is uitgerust met 24 LC/APC pigtails en 12 LC duplex groene adapters. De lade is geschikt voor maximaal 4 las-patch trays voor een totale capaciteit van 96 LC/APC glasvezels. Dubbel gekleurde easy strip pigtails liggen gestript, opgeslagen en geïnstalleerd in de trays. Ringmarkering wordt gebruikt voor de posities 13-24. Vier patch trays zijn geïnstalleerd in een stalen 1U-chassis. Trays schuiven onafhankelijk van elkaar in zijrails, een vergrendeling stop op 40mm wordt gebruikt voor patch management. De uitgaande patchsnoeren worden beheerd middels individuele uitneembare kabelmanagement beugels om maximaal 24 patchsnoeren per tray te begeleiden.

Merk

Warren & Brown Technologies

Technische specificaties

Patch gedeelte voorzijde
Logo op patch gedeelte
Positie van 19" beugels

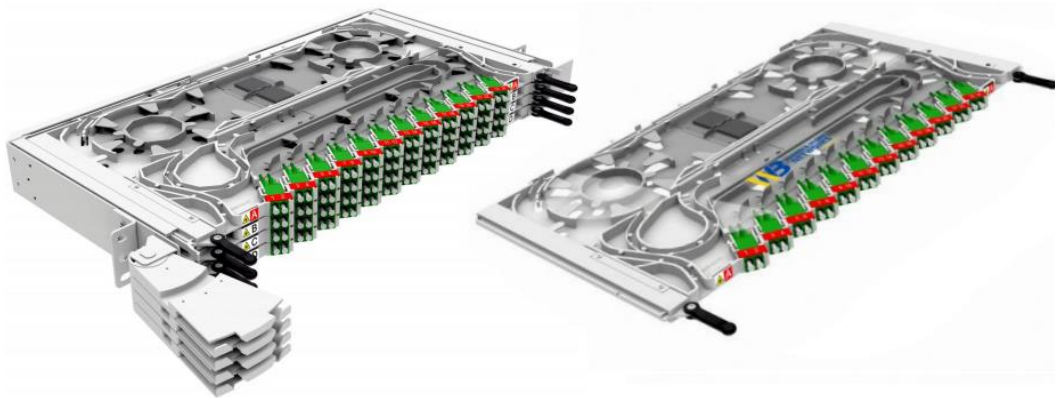
Vergrendelingsmechanisme
Hoek adapters
Minimale buigradius
Afmetingen Draagarm
Afmetingen patch tray
Afmetingen las tray
Chassis en kleur Draagarm
Chassis en kleur patch tray

Chassis en kleur las tray

Label houder
Temperatuur conform

Transport/ opslagtemperatuur
Installatie temperatuur
Bedrijfstemperatuur
Inkomende glasvezel kabel
Uitgaande patchsnoeren

Transparant polycarbonaat
Warren & Brown Technologies
55mm vanaf voorzijde draagraam, meer opties beschikbaar op aanvraag
40mm vanaf voorzijde draagraam
58° voorzijde patch paneel
25mm
44.4mm x 520 mm x 210mm
10mm x 410mm x 105mm
10mm x 410mm x 105mm
Poedercoat metaal RAL7035
Naturel wit, ABS PC, LSOH, RoHS 2002/95/EG
Naturel wit, ABS PC, LSOH, RoHS 2002/95/EG
30mm x 35mm
ETSI-EN-300 019-1-3
Klasse 1.3
-10 °C tot + 50 °C
-10 °C tot + 50 °C
-25 °C tot + 70 °C
Achterzijde rechts
Linkerzijde draagraam





Nummering

Labelindicatie trays

Lade nummering A

Lade nummering B

Lade nummering C

Lade nummering D

A-D inclusief laserindicatie aan beide zijden

1-24 markering rood met witte nummers afgedrukt

25-48 markering wit met zwarte nummers afgedrukt

49-72 markering wit met zwarte nummers afgedrukt

73-96 markering wit met zwarte nummers afgedrukt

	LE/AFPC		LE/AFPC		LE/AFPC		LE/AFPC		LE/AFPC		LE/AFPC		LE/AFPC		LE/AFPC		LE/AFPC		LE/AFPC		LE/AFPC			
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
B	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48
C	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72
D	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96

Adaptor 1	Adaptor 2		Adaptor 3		Adaptor 4		Adaptor 5		Adaptor 6		Adaptor 7		Adaptor 8		Adaptor 9		Adaptor 10		Adaptor 11		Adaptor 12		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

Optische specificaties

Capaciteit pigtails	96 stuks in 1U, 24 stuks in elke tray, A-D geïnstalleerd in chassis
Pigtails	LC/APC 8°, Conform IEC 60874
Vezel lengte en diameter	1,5 m 'easy strip' twee kleurig, 900/250 µm coating
Ferrule materiaal	Zirconia 1,25 mm
Vezeltype	ITU-T G.657 A1 single mode volgens IEC 61753
Stofkappen adapters	Doorschijnend
Capaciteit adapters	48 stuks in 1U, 12 stuks in elke tray, A-D geïnstalleerd in chassis LC/APC duplex klik in, groen met keramische sleeves
Demping	Grade C, volgens IEC 61753
Inseretion loss	≤ 0,25 dB gemiddeld ≤ 0,50 dB voor 97% metingen ≤ 0,70 dB voor 100% metingen ≤ 0,30 dB-referentie connector
Return loss	Grade 1 ≥ 60 dB volgens IEC 61753
Las houder	ANT mechanische las houder 24 stuks in elke tray
Pigtail kleur volgorde	1-12 volledig gekleurd 13-24 met ring markering op zowel 900/250 µm coating
Las beschermers	ANT 96 stuks, optioneel meegeleverd afhankelijk typenummer draagram