

Kit sottorack EuropacPRO da 19" per ferrovie, schermato, SNCF, CompactPCI



Supporto per applicazioni ferroviarie, conforme allo standard SNCF, versione schermata per applicazioni CompacPCI.

CERTIFICAZIONI





CARATTERISTICHE

Registrazione SNCF, EuropacPRO-fer, testato in conformità a NF F 61-005 e NF F 60-002

La staffa da 19" è fissata saldamente al pannello laterale (saldato a freddo) ed è particolarmente adatta per le elevate sollecitazioni meccaniche (resistenza alle vibrazioni)

Le barre di supporto laterali conformi allo standard NFF facilitano l'inserimento del sottorack nel telaio (cabinet). La doppia posizione di avvitamento da 19" aumenta ulteriormente la sicurezza (standard NFF)

IP 20, in conformità alla norma IEC 60529

EMC di circa 40 dB a 1 GHz, 30 dB a 2 GHz, presupponendo che la parte anteriore sia coperta da pannelli frontali schermati, test in conformità alla norma VG 95373 parte 15

Struttura in alluminio

Sono disponibili modifiche quali ritagli, finiture o dimensioni diverse

Fornito in confezione piatta salvaspazio

SPECIFICHE

Carico statico: 15kg
Profondità: 320mm

Materiale: Alluminio

Fine: Anodizzato; Passivato

Conforme a.: IEC 60297-3-103; IEEE 1101,10; SNCF NFF 61005; SNCF NFF 60002

Tipo di prodotto: Portasatelliti/telaio

Schermatura EMC: Sì

Table 1/2									
Codice a catalogo	Altezza cremagliera	Larghezza rack	Quantità imballaggio	Per il montaggio	Profondità scheda	Tipo di guarnizione			
21500-046	6U	84HP	1	Backplane	160mm	Tessile EMC			
21500-072	6U	36HP	1	Backplane	160mm	Tessile EMC			
21500-069	3U	36HP	1	Backplane	160mm	Tessile EMC			
21500-047	3U	84HP	1	Backplane	160mm	Tessile EMC			

Table 2/2								
Codice a catalogo	Tolleranza agli urti e alle vibrazioni	Impugnatura inclusa	Montaggio	Certificazioni	Spedizione rapida			
21500-046	5g (force)	Sì	Rack	RoHS, SNCF	No			
21500-072	5g (force)	Sì	Rack	RoHS	No			
21500-069	5g (force)	Sì	Rack	RoHS	No			
21500-047	5g (force)	Sì	Rack	SNCF, RoHS	No			

INFORMAZIONI DI PRODOTTO AGGIUNTIVE

Fer = ferroviaire = Ferrovie francesi, 1 T = 4 HP = 20,32 mm connettore femmina/telaio di montaggio per supporti, acciaio inox, 9 T o 21 T su richiesta.

Versione 9 T disponibile su richiesta; report di test disponibili online.

Guide colorate secondo IEEE 1101,10 rosso = spazio per la scheda CPU; grigio = spazio per le schede periferiche; verde = spazio per CompactPCI; 19"?alimentatori offset 0,1".

Configurazione individuale: Ampia gamma di varianti in altezza, larghezza e profondità; guide per un'ampia varietà di applicazioni; opzioni interne; accessori e materiale di montaggio.

AVVERTIMENTO

I prodotti nVent devono essere installati e utilizzati solo come indicato nelle schede istruzioni e nei materiali di formazione di nVent. Le schede istruzioni sono disponibili su www.nvent.com e presso il vostro rappresentante del servizio clienti nVent. Un'installazione scorretta, un uso improprio, un'applicazione errata o qualsiasi altro mancato rispetto completo delle istruzioni e degli avvertimenti di nVent può causare malfunzionamenti del prodotto, danni alla proprietà, gravi lesioni personali e morte e/o annullare la vostra garanzia.

North America

All locations +1.763.422.2661 Chat with us: nvent.com/schroff

Europe

Straubenhardt, Germany +49.7082.794.0 Betschdorf, France +33.3.88.90.64.90 Warsaw, Poland +48.22.209.98.35 Assago, Italy +39.02.932.7141 Chat with us: nvent.com/schroff

Asia

Shanghai, China +86.21.2412.6943 Qingdao, China +86.532.8771.6101 Singapore +65.6768.5800 Shin-Yokohama, Japan +81.45.476.0271 Chat with us: nvent.com/schroff

SCHROFF

Middle East & India

Dubai, United Arab **Emirates** +971.4.378.1700 Bangalore, India +91.80.6715.2001 Istanbul, Turkey +90.216.250.7374 Chat with us: nvent.com/schroff

TRACHTE



Il nostro straordinario portafoglio di marchi:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO