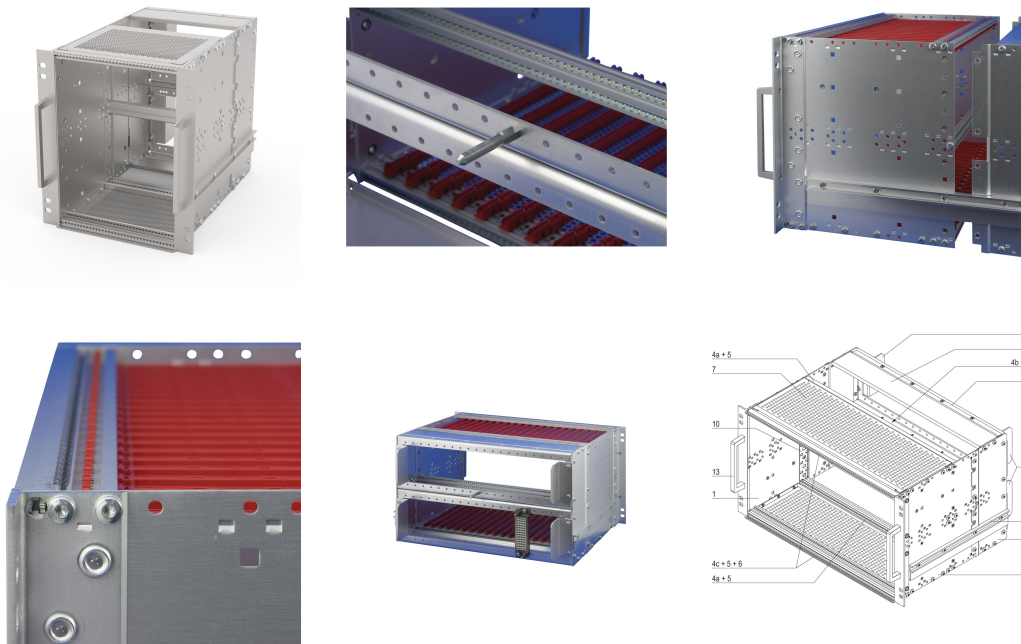


Kit sottorack EuropacPRO 19" per ferrovie, schermato, SNCF, CompactPCI, 6 U, 36 CV, 320 mm

CODICE A CATALOGO

21500-072



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

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 avvvitamento 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

ATTRIBUTI DEL PRODOTTO

Altezza del rack: 6U

Larghezza rack: 36HP

Quantità nella confezione: 1

Per il montaggio: Backplane

Profondità scheda: 160mm

Tipo di guarnizione: Tessuto

Tolleranza agli urti e alle vibrazioni: 5g (force)

Maniglia in dotazione: Sì

Montaggio: Rack

È conforme a: CODICE 60297-3-103; IEEE 1101,10; SNCF NFF 61005; SNCF NFF 60002

Profondità: 320mm

Schermatura EMC: Sì

Finitura: Anodizzato; Passivato

Materiale: Alluminio

Tipo di prodotto: Rack secondario/Telaio

Carico statico: 15kg

Net Weight: 2.447kg

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

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



Il nostro straordinario portafoglio di marchi:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE