

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



TS 3313.100

Comparto di risalita cavi

Stato: 27/09/2024 (Fonte: rittal.com/it-it)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



TS 3313.100 - Comparto di risalita cavi per TS IT

Per la posa, il fissaggio e la conservazione dei cavi o come contenitore vuoto con un numero dispari di unità LCP.

Caratteristiche

Nr. d'ord.	TS 3313.100
Descrizione prodotto	Per la posa, il fissaggio e la conservazione dei cavi o come contenitore vuoto con un numero dispari di unità Liquid Cooling Package (LCP).
Vantaggi	Alloggiamento ottimale dei cavi in eccesso e gestione di un sistema di cablaggio strutturato
Applicazioni tipiche	Utilizzato come comparto di risalita cavi tra armadi server e di rete completamente allestiti Come contenitore vuoto per compensare il carico simmetrico nelle compartimentazioni corridoio caldo/freddo con un numero dispari di LCP installati in due batterie di armadi Come contenitore di installazioni LCP (retrofitting)
Materiale	Lamiera d'acciaio Alluminio
Superficie	Telaio dell'armadio: trattamento di fondo ad immersione Porte, tetto: trattamento di fondo ad immersione, verniciatura a polvere
Basic color	RAL 7035
Colore	Contenitore: RAL 7035 Frontale: RAL 9005

Caratteristiche

Parti incluse nella fornitura	Telaio dell'armadio con porta anteriore e posteriore Porta anteriore in alluminio, cieca, con flangia con elementi decorativi, cerniere 180° Porta in lamiera d'acciaio posteriore, cieca, cerniere a 180° Chiusura anteriore e posteriore: maniglia Comfort predisposta per inserti cilindrici e chiusura di sicurezza 3524 E 2 lamiere tetto/fondo con feritoie per ingresso cavi attraverso listelli a spazzola 3 sistemi a chassis TS montati a sinistra e a destra Guarnizione di accoppiamento
Dimensioni	Larghezza: 300 mm Altezza: 2.000 mm Profondità: 1.000 mm
Nota	Per il posizionamento all'inizio/alla fine di una fila di armadi montati in batteria è necessaria una parete laterale
Materiale di base	Alluminio
Confezione	1 pz.
Peso/Conf.	92 kg
Peso netto	87.4
Peso lordo	92
EAN	4028177708013
ETIM 8	EC000721
ETIM 7.0	EC000721
ECLASS 8.0	27182003

Approvazioni

Spiegazioni	Dichiarazione di conformità
-------------	-----------------------------