### Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





TS 3313.120 ケーブルアレンジ ハウジング

State: 2025/12/08 (Source: rittal.com/jp-ja)



### TS 3313.120 - ケーブルアレンジ ハウジング TS IT用

ケーブルの配線、固定や保管、あるいは、エンクロージャーと連結した LCP の数的不均衡を 調整するための空ハウジングとして使用します。

#### **Features**

品番	TS 3313.120	
製品説明	ケーブルの配線、固定や保管、あるいは、エンクロージャーと連結 した液体冷却パッケージ (LCP) の数的不均衡を調整するための空ハ ウジングとして使用します。	
メリット	余剰ケーブルの収納やストラクチャード ケーブルマネジメントに 最適	
用途	隙間なく実装されているネットワークラックやサーバーラック間 ケーブルアレンジ ハウジングとして コールドアイル/ホットアイルコンテインメントにおける二列の資 結エンクロージャー間で使用する LCP の数が列ごとに異なる場合 に、列の長さをそろえるための空ハウジングとして 後に LCP の追加が見込まれる場合のスペースホルダーとして	
材質	鋼板製 アルミニウム	
表面	エンクロージャーフレーム:電着浸漬下塗り ドアおよびトップパネル:電着浸漬下塗り、静電粉体塗装	
General colour	RAL 7035	
塗装色	エンクロージャー:RAL 7035 フロント側:RAL 9005	

© Rittal 2025

### **Features**

ヒンジ 鋼板製リアドア、密閉型、180°ヒンジ付き フロント&リアにロック:シリンダー錠および安全ロック 用クイックハンドル トップパネル/グランドプレート 各2枚、ブラシストリックのケーブル引き込みが可能なカットアウト付き それぞれ左右に取り付け済みのTS システムセクション 3:連結部パッキン 寸法: 幅: 300 mm 高さ: 2,000 mm			
高さ: 2,000 mm 奥行: 1,200 mm 注記: 連結エンクロージャーの最初の 1台と最後の 1台にはサイ が必用です 基材 アルミニウム 1パック 1個 純質量 97 総質量 100 EAN 4028177708020 ETIM 9 EC000721 ETIM 8 EC000721	ア ヒ 鋼 フ 用 ト の そ	アルミ製フロントドア、密閉型、黒色デザインプレート付き、180° にンジ 個板製リアドア、密閉型、180° ヒンジ付き アロント&リアにロック:シリンダー錠および安全ロック 3524 E 付け、アプパネル/グランドプレート 各2枚、ブラシストリップを介して ウケーブル引き込みが可能なカットアウト付き たれぞれ左右に取り付け済みのTS システムセクション 3本	
が必用です         基材       アルミニウム         1パック       1個         純質量       97         総質量       100         EAN       4028177708020         ETIM 9       EC000721         ETIM 8       EC000721		まさ: 2,000 mm	
1パック1個純質量97総質量100EAN4028177708020ETIM 9EC000721ETIM 8EC000721		連結エンクロージャーの最初の 1台と最後の 1台にはサイドパネル が必用です	
<ul> <li>純質量</li> <li>総質量</li> <li>EAN</li> <li>ETIM 9</li> <li>EC000721</li> <li>ETIM 8</li> </ul>	ア	<b>'</b> ルミニウム	
総質量 100 EAN 4028177708020 ETIM 9 EC000721 ETIM 8 EC000721	ク 1	1個	
EAN 4028177708020  ETIM 9 EC000721  ETIM 8 EC000721	<b>3</b>	7	
ETIM 9 EC000721  ETIM 8 EC000721	10	00	
ETIM 8 EC000721	40	028177708020	
	9 E0	C000721	
ECLASS 8.0 27182003	8 E0	C000721	
	SS 8.0 27	7182003	

# **Approvals**

© Rittal 2025 3

# **Approvals**

Explanations

CE適合宣言書 UKCA適合宣言書

© Rittal 2025 4