

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## TS 8601.680 クロスロッド

State: 2026/04/14 (Source: [rittal.com/jp-ja](http://rittal.com/jp-ja))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# TS 8601.680 - クロスロッド VX、TS、VX SE、TP、PC、IW、Blue e+ チラー用

エンクロージャーの前後に渡して、床面との隙間を138 mmにすることで安定性を高めます。



## Features

|      |  |
|------|--|
| 品番   | TS 8601.680  |
| 製品説明 | 安定性を高めるために、クロスロッドはエンクロージャーのベースフレームから前後に 138 mmはみ出しています。奥行きのあるエンクロージャー用に、後部を引き出し、再びねじ留めすることができます。床とエンクロージャーのねじ留めには、前後のサイド部を開けます。キャスターとレベル調整脚は、溶接されている M12 ナットに固定できます。 |
| メリット | 自立の安全性を高めます。<br>ハウジング奥行きに合わせることが可能。  |
| 材質   | 鋼板製  |
| 表面   | 塗装   |
| 塗装色  | RAL 7015   |
| 同梱品  | 1 x クロスロッド (左)<br>1 x クロスロッド (右)   |

# Features

|                         |  |
|-------------------------|--|
| 取り付け方法                  | 床とエンクロージャーのねじ留めには、前後のサイド部を開け<br>ます。<br>Blue e+ チラーの場合、クロスロッドをベース部品として使用<br>することができます |
| 注記：                     | 十分な安定性を確保し、転倒防止対策を講じてください！   |
| 寸法：                     | 高さ: 70 mm  |
| 適用                      | エンクロージャータイプ: VX<br>TS<br>VX SE<br>TP<br>PC<br>IW<br>奥行: = 600 mm<br>= 800 mm         |
| 適用奥行                    | 600 mm<br>800 mm   |
| 1パック                    | 2 個  |
| 純質量                     | 10 kg  |
| 総質量                     | 10.139 kg  |
| PCF/VE (Cradle to Gate) | 39.6 kg CO2 eq (Cat B)   |
| PCF クラス分けに関する注記         | カテゴリ-B: PCF 値 (Cradle-to-Gate) は、製品重量と自己申告に<br>基づいて概算されます                            |
| 関税率番号                   | 73269098   |
| ETIM 9                  | EC000721   |
| ECLASS 8.0              | 27182003   |
| 製品説明                    | TS クロスロッド (調節可)、奥行 600/800 mm 用  |