

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7240.201 コンセントバー

State: 2026/04/02 (Source: rittal.com/jp-ja)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7240.201 - コンセントバー 電気機器コネクター(プラグ型)用

各種コンセントバー。フレーム内、DKウォール型分岐ボックス内では横向き、あるいは 482.6 mm (19インチ) 機器取り付け面に固定可能。



Features

品番

DK 7240.201

Features

製品説明

アルミニウムケース内のコンセントバーは、各種の機能ユニットとともに、それぞれの国に対応するものを用意しております。特に取り付けに関しては実用性と汎用性を重視しました：ブラケットを4つのポジションで使用できるので、様々な方法で固定できます。例えば、長さ482 mmのコンセントバーは、482.6 mm (19インチ) マウンティングレール、19インチマウントフレーム、ハウジングフレームあるいはウォール型分岐ボックスの背面などに取り付けることができます。長さが482 mmを超えるコンセントバーは、ハウジングフレームに取り付けることができます。コンセントバーは25 mmピッチのすべてのフレームに使用でき、取り付けアクセサリは不要です。これにより選択が容易になり、更なる柔軟性と保管コストの削減が可能です。ケーブル配線に関しても、482.6 mm (19インチ) フレームに装着した場合でもコンセントバーとマウンティングレール間に十分なすき間ができ、折り曲げることなくケーブルを配線できます。Schuko (シュコー) コンセントでは45°の角度で差し込むことができるので、アングルプラグも使用できます。

メリット

実用性と汎用性のある固定
柔軟性は在庫コストを下げます
19インチプロファイル内には十分なスペースがあるため、リード線を折り曲げずにコンセントバーとマウンティングレール間を通過させることができます。

材質

アルミニウムプロファイル、アルマイト処理(無着色)
コンセント部分：ポリカーボネート

同梱品

コンセントバー
取り付けブラケット 2個
取り付け部品を含む
ミニヒューズ 5 × 20 mm (10 A) 内蔵
接続ケーブルは付属されていません、お客様側でご用意ください

仕様

電気機器コネクタ(インレット)付き

ソケット

9 x 電気機器コネクタ(ソケット型) C13

Features

寸法：	高さ: 44 mm 奥行: 44 mm 長さ: 482.6 mm
接続ケーブル長さ	2 m
接続ケーブル (タイプ)	H05VV-F3G1.5
固定サイズ	452.5 mm
公差 (取り付け寸法)	25 mm
定格電圧	250 V AC, 50 Hz
定格電圧	250 V AC, 50 Hz
定格電流 (最大)	10 A
電源接続	IEC 60320: C14
取り付け方法	25 mmピッチ部品 ITウォール型分岐ボックス、リア、横 (幅が足りる場合) エンクロージャーフレーム 19インチ取り付け面
注記：	アプリケーションにもよりますが、突入電流のピークによる誤作動を防止するために、負荷電流リザーブをお勧めします 固定間隔は25 mmピッチで調整可能。記載の寸法は取り付けブラケットの穴中心間距離です。
規格：	コンセント：DIN VDE 0620-1
コンセントポット	黒
1パック	1個
純質量	0.54 kg
総質量	0.61 kg
関税率番号	85366990

Features

ETIM 9

EC000330

ECLASS 8.0

27142604

製品説明

DK Socket strip, IEC 320 socket C13, 9-way, 250 V, 10 A, LHD:
482,6x44x44 mm, For IEC 320 connectors with IEC 320 input

Approvals

Explanations

CE適合宣言書