### Rittal – The System.

Faster - better - everywhere.





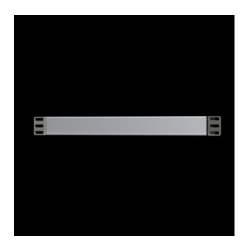
# DK 7240.200 コンセントバー

State: 2025/12/16 (Source: rittal.com/jp-ja)

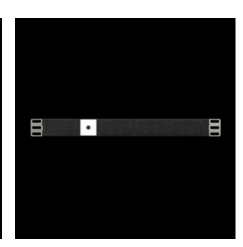


# DK 7240.200 - コンセントバー 電気機器コネクター(プラグ型)用

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 7240.200

© Rittal 2025

#### **Features**

ソケット	12 x 電気機器コネクター(ソケット型) C13	
 仕様	スイッチ無し	
	取り付け部品を含む	
	取り付けブラケット 2個	
 同梱品	コンセントバー	
	コンセント部分:ポリカーボネート	
 材質	アルミニウムプロファイル、アルマイト処理(無着色)	
	せることができます。	
	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	
	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	
	柔軟性は在庫コストを下げます	
メリット	実用性と汎用性のある固定	
	込むことができるので、アングルプラグも使用できます。	
	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	
	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	
	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	
	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	
	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	
	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ー	
	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	
	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	
	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	
	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	
	えば、長さ 482 mm のコンセントバーは、482.6 mm (19インチ) マ	
	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	
	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	
	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	

© Rittal 2025 3

#### 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)	16 A	
電源接続	スリーブ端子	
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:	EN 60320-2-2	
コンセントポット	グレー	
1パック	1個	
純質量	0.8	
総質量	0.864	
関税率番号	85366990	

© Rittal 2025

#### **Features**

EAN	4028177237537
E-Number Sweden	E7239987
ETIM 9	EC000330
ECLASS 8.0	27142604

## **Approvals**

Explanations	CE適合宣言書	

© Rittal 2025 5