

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## DK 7240.230 コンセントバー

State: 2026/05/28 (Source: [rittal.com/jp-ja](http://rittal.com/jp-ja))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# DK 7240.230 - コンセントバー アルミニウムケース内

アルミ製のダクトに入ったコンセントバー。様々な機能要素を含み、多様な方法で固定できる、異なる長さのものを用意しています。



## Features

---

品番

DK 7240.230

---

仕様

過電圧保護装置とノイズフィルター付き

---

# Features

製品説明	<p>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。</p>
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 プラグ無し接続ケーブル、2 m、H05VV-F3G1.5 を含む
仕様	過電圧保護装置とノイズフィルター付き
ソケット	5 x D、Schuko (タイプF、CEE 7/3)
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

# Features

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 エンクロージャーフレーム ITウォール型分岐ボックス、リア、横（幅が足りる場合） 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：	DIN 49 440-1 低電圧用電圧サージ保護：DIN EN 61 643-11（VDE 0675 パート 6-11）
コンセントポット	グレー
1パック	1 個
純質量	0.85 kg
総質量	1.046 kg
関税率番号	85366990
ETIM 9	EC000330
ECLASS 8.0	27142604

# Features

---

## 製品説明

DK コンセントバー (過電圧保護機能付き)、シュコー (タイプ F、CEE 7/3)、5 個口、250 V、16 A、長さx高さx奥行 482.6x44x44 mm、接続ケーブル (フェルルール端子付き) 長さ 2 m

# Approvals

---

## Explanations

CE適合宣言書