

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7000.630

プラスチックハウジング内のコンセントバー

State: 2026/02/06 (Source: rittal.com/jp-ja)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7000.630 - プラスチックハウジング内のコンセントバー

接続バー230ボルト。差し込み口を縦に配列したので、アングルプラグも含めて、無制限に使用できます。



Features

品番	DK 7000.630
製品説明	シュコー型プラグ (タイプ F、CEE 7/4) 用コンセントバー(8個口)。コンセントバーは、エンクロージャーフレームに垂直または後側の 482.6 mm(19インチ)マウンティングレールに取り付けることができます。482.6 mm(19インチ)マウンティングレールにおいては、2 U以上のスペースが必要です。コンセントは 45°の角度で配置されているので、アングルプラグも簡単に差し込むことができます。接続ケーブルはコンセントバーの端子穴に取り付けられています。端子穴には取り外しのできるカバーと、アース線を単独に引けるように、アース用端子が付いています。
材質	プラスチック

Features

同梱品	接続ケーブル 固定ねじ 歯付きワッシャー 2枚 スプリングケージナット M6、導電性 ナット
仕様	スイッチ無し
ソケット	8 x D、Schuko (タイプF、CEE 7/3)
接続ケーブル長さ	2 m
接続ケーブル (タイプ)	H05VV-F3G1.5 スリーブ端子付き
定格電圧	230 V AC, 50 Hz
定格電圧	230 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	TE 7000、リア側の19インチレール (> 2 U) TE 7000、フレーム内垂直に
コンセントポット	黒
1パック	1 個
純質量	0.92
総質量	1.026
関税率番号	85366990
EAN	4028177438569
ETIM 9	EC000330
ECLASS 8.0	27142604

Approvals

Explanations

CE適合宣言書