

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.

## **Bandeau de prises avec boîtier en aluminium – DK 7240.510**

Date d'édition : 1 oct. 2020

HABILLAGE ELECTRIQUE

DISTRIBUTION DE COURANT

CLIMATISATION

INFRASTRUCTURES IT

LOGICIELS & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# Bandeau de prises avec boîtier en aluminium – DK 7240.510

created: 01.10.2020 on [www.rittal.com/fr-fr](http://www.rittal.com/fr-fr)



## Description du produit

**Modèle:** Sans interrupteur

**Description:** Les bandeaux de prises sont disponibles en différentes longueurs et avec différents éléments fonctionnels. Leur système de fixation a été étudié pour un maximum de simplicité et de flexibilité : Différentes possibilités de montage sont réalisables grâce à une équerre de fixation ayant quatre positions. Par exemple, pour monter un bandeau de prises de 482 mm de longueur sur des montants 19", un cadre de montage 19", une ossature de baie ou à l'arrière d'un coffret mural. Sans accessoires de fixation supplémentaires, le bandeau de prises peut être monté sur tous les profilés présentant un pas de fixation de 25 mm. Cela simplifie considérablement le choix du modèle et la gestion du stock. Lorsque le bandeau est fixé sur des montants 19", l'espace entre le boîtier et le montant est suffisant pour faire passer le cordon d'alimentation en respectant son rayon de courbure. Les socles de prises Schuko orientés à 45° facilitent l'enfichage des fiches coudées.

**Matériau:** Profilé en aluminium, anodisé incolore  
Prises : polycarbonate

**Normes:** Prises : DIN VDE 0620-1  
Prises B/F : UTE NFC 61-303, CEE 7/NV

**Composition de la livraison:** Bandeau de prises  
2 équerres de fixation  
Matériel de fixation inclus  
Câble de raccordement, sans fiche, 2 m, H05VV-F3G1,5 inclus

**Remarque:** Une réserve de courant de charge permettant d'éviter tout déclenchement intempestif par des crêtes de courant transitoire est recommandée en fonction de l'utilisation  
Écartement variable entre les points de fixation dans une tolérance de 25 mm. La dimension indiquée correspond à l'entraxe des perforations sur les équerres de fixation

## Caractéristiques du produit

|   |  |
|---|--|
| <b>Dimensions:</b>                        | Hauteur: 44 mm<br>Profondeur: 44 mm<br>Longueur: 482,6 mm  |
| <b>Possibilités de montage:</b>           | Composants avec trame au pas de 25 mm<br>Coffret mural IT, à l'arrière, transversal (si suffisamment large)<br>Ossature de l'armoire<br>Montants 19"   |
| <b>Cote de fixation:</b>                  | 452,5 mm<br>Tolérance: ± 25 mm   |
| <b>Type de raccordement (électrique):</b> | Embouts  |
| <b>Tension nominale:</b>                  | 230 V AC   |
| <b>Courant nominal (max.):</b>            | 16 A   |
| <b>Équipement (électrique):</b>           | Nombre de prises: 7<br>Douille / prise (type): F/B (type E, CEE 7/5)<br>Nombre de prises de courant et type: 7 x prises Schuko, type E, CEE 7/5<br>Couleur de la prise: gris<br>Longueur du câble de raccordement: 2 m |
| <b>Câble de raccordement (type):</b>      | H05VV-F3G1,5   |
| <b>Unité d'emballage:</b>                 | 1 p.   |
| <b>Poids/UE:</b>                          | 0,84 kg  |
| <b>Taux de cuivre (kg / pièce):</b>       | 0  |
| <b>EAN:</b>                               | 4028177237575  |
| <b>Numéro du tarif douanier:</b>          | 85369095   |
| <b>ETIM 7.0:</b>                          | EC000330   |
| <b>ETIM 6.0:</b>                          | EC000330   |
| <b>eCl@ss 8.0/8.1:</b>                    | 27142604   |
| <b>eCl@ss 6.0/6.1:</b>                    | 27142604   |
| <b>Description du produit:</b>            | Bandeau 19", 7 prises version F/B  |

## Homologations

---

**Homologations:** VDE

---

**Certificats:** EAC

---

**Déclarations:** Déclaration de conformité

---