

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



DK 7240.512

Bandeau de prises

État: 08.12.2025 (La source: [rittal.com/ch-fr](http://rittal.com/ch-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# DK 7240.512 - Bandeau de prises avec boîtier en aluminium

Bandeaux de prises à boîtier en aluminium, disponibles en différentes longueurs avec différents éléments fonctionnels, possibilités de fixation multiples.



## Caractéristiques

Référence	DK 7240.512
Modèle	Sans interrupteur
Description produit	<p>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 longueur 19" sur des montants 19", un cadre de montage 19", une ossature de baie ou à l'arrière d'un coffret mural. Les bandeaux de prises d'une longueur supérieure à 19" peuvent être montés uniquement sur l'ossature de l'armoire. Le bandeau de prises peut être monté sur tous les profilés présentant un pas de fixation de 25 mm sans accessoires de fixation supplémentaires. Cela simplifie considérablement le choix du modèle et la gestion du stock. De plus, lorsque le bandeau est fixé sur des montants 19", l'espace entre le bandeau de prises et le montant est suffisant pour faire passer le cordon d'alimentation sans le couder. Les socles de prises Schuko orientés à 45° facilitent l'enfichage des fiches coudées.</p>

# Caractéristiques

Matériau	Profilé en aluminium, anodisé incolore Prises : polycarbonate
Composition de la livraison	Bandeau de prises 2 équerres de fixation Matériel de fixation inclus
Modèle	Sans interrupteur
Prises	12 x F/B (type E, CEE 7/5)
Dimensions	Hauteur: 44 mm Profondeur: 44 mm Longueur: 658,6 mm
Longueur du câble de raccordement	2 m
Câble de raccordement (type)	H05VV-F3G1,5
Cote de fixation	628,5 mm
Tolérance des cotes de fixation	25 mm
Tension nominale	230 V AC, 50 Hz
Tension nominale	230 V AC, 50 Hz
Courant nominal (max.)	16 A
Possibilités de montage	Composants avec trame au pas de 25 mm Ossature de l'armoire
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
Normes	Prises : DIN VDE 0620-1 Prises B/F : UTE NFC 61-303, CEE 7/NV
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	0.87
Poids brut	1.1

# Caractéristiques

Numéro du tarif douanier	85366990
EAN	4028177476264
ETIM 9	EC000330
ECLASS 8.0	27142604