

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7000.630

**Bandeau de prises dans un boîtier
en plastique**

État: 28/10/2022 (La source: rittal.com/fr-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7000.630 - Bandeau de prises dans un boîtier en plastique

Collecteurs de prises 230 Volt, utilisation sans restriction, même avec des fiches coudées, grâce à la disposition longitudinale des prises.

Caractéristiques

Référence	DK 7000.630
Description produit	Bandeau de 8 prises type Schuko (Type F, CEE 7/4). Le bandeau peut être monté verticalement sur l'ossature ou sur les montants 19" à l'arrière. Sur les montants 19", il faut prévoir un espace supérieur à 2 U. Les prises sont orientées à un angle de 45° ce qui permet la mise en œuvre aisée des fiches coudées. Le câble est raccordé sur un bornier interne au bandeau. Le bornier est muni d'un couvercle spécifique et possède des raccords externes pour une mise à la masse distincte.
Matériau	Plastique
Composition de la livraison	Câbles de raccordement Vis de fixation 2 rondelles dentelées Écrous cage M6, conducteurs Écrous
Modèle	Sans interrupteur
Prises	8 x D, Schuko (type F, CEE 7/3)
Longueur du câble de raccordement	2 m
Câble de raccordement (type)	H05VV-F3G1,5 avec embouts
Tension nominale	230 V AC, 50 Hz
Tension nominale	230 V AC, 50 Hz
Courant nominal (max.)	16 A
Type de raccordement (électrique)	Embouts

Caractéristiques

Possibilités de montage	TE 7000, montants 19" à l'arrière (> 2 U) TE 7000, vertical dans le cadre
Couleur de la prise	Noir
Unité d'emballage	1 p.
Poids/UE	0,92 kg
Taux de cuivre (kg / pièce)	0
Numéro du tarif douanier	85369095
EAN	4028177438569
ETIM 7.0	EC000330
ECLASS 8.0	27142604

Approbation

Certificats	EAC
Explications	Déclaration de conformité