# Etriers de guidage en plastique

Disponibles en deux types de matériaux et trois tailles différentes pour un guidage flexible des câbles. Les étriers se fixent sur les montants 482,6 mm (19") de l'armoire, sur les profilés des cadres pivotants, sur les rails des répartiteurs téléphoniques, sur tous les patch-panels, sur le Data Rack et sur tous les composants présentant un pas de montage DIN de 25 mm.



Version en polyamide : Fixation réglable en continu par trou oblong. L'étrier de guidage DK 7218.035 peut également être utilisé sur des patch-panels 1 U.

Teinte: RAL 7035

Matériau	Dimensions en mm	UE	Référence DK
Polyamide	70 x 44	10 p.	7218.035 <sup>1)</sup>
Polyamide	105 x 70	10 p.	7219.035 <sup>1)</sup>
Polycarbonate	95 x 50	10 p.	7228.035

1) Brevet allemand N° 44 13 124



### Version en polycarbonate :

Possibilités de fixation multiples. Positionné à 45°, l'étrier peut être fixé sur un panneau 1 U.

# Teinte: RAL 7035



### Solutions alternatives :

Panneaux guide-câbles 1 U, voir page 1076.



# Anneaux de guidage de câbles

Pour la conduite correcte et flexible des câbles sur le cadre de montage 482,6 mm (19") latéralement.

Acier zingué chromaté

# Composition de la livraison :

Anneaux de guidage avec matériel d'assemblage.

Dimensions en mm	UE	Référence DK
125 x 85	10 p.	7111.900
125 x 65	10 p.	7111.000
85 x 43	10 p.	7112.000



## Etriers pour torons de câbles

Pour le guidage de groupes de câbles importants Les étriers se fixent latéralement sur les montants 19" (482,6 mm) ou les cadres de montage, dans les armoires réseaux de 800 mm de largeur. La fixation des étriers est asymétrique et offre un espace libre d'environ 110 mm à l'avant des montants 19" pour faciliter le guidage de grandes quantités de câbles.

### Matériau :

Barre ronde en acier zingué chromaté

## Composition de la livraison :

Etriers avec matériel d'assemblage.



Référence DK	UE	Dimensions en mm
7220.600	4 p.	330 x 90/70

Gestion du câblage