

Systeme multimedia Hager

Extension de l'assortiment

Solution éprouvée également dans le système à baies 19"

Grâce à l'extension de l'assortiment, vous pouvez désormais insérer les modules cat. 5e, cat. 6 et cat. 6A du système multimedia Hager également dans le système à baies 19".

Pour cela, vous pouvez choisir entre deux champs de distribution HMS (pour 16 ou 24 modules). Vous pouvez intégrer d'autres fonctions aux champs de distribution HMS pour appareils FLF. Ce système est complété par un panneau guide-câbles ainsi que deux caches. Toutes les plaques sont fournies avec le matériel de fixation correspondant.






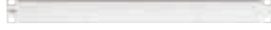



Avantages :

- Solution adaptée au système multimedia Hager
- Homogénéité du matériel

Caractéristiques techniques :

- Dimension 19" standard
- Champ de distribution pour modules adapté aux modules HMS cat. 5e, cat. 6 et cat. 6A (blindés ou non)
- Avec matériel de fixation (vis M6)
- Avec collier de câblage (pour 16 ou 24 modules)
- Matériau : acier galvanisé

	Désignation	Emb.	N° de réf.	E-No
Livrable à partir du 1 ^{er} juin 2015				
 WH74410180Z	Champ de distribution HMS pour 16 modules, 1HE, (collier de câblage et matériel de fixation inclus)	1	WH74410180Z	966 731 583
 WH74410280Z	Champ de distribution HMS pour 24 modules, 1HE, (collier de câblage et matériel de fixation inclus)	1	WH74410280Z	966 731 593
 WH74950280Z	Panneau guide-câbles HMS avec 4 étriers, 1 HE, (matériel de fixation inclus)	1	WH74950280Z	966 730 883
 WH74410480Z	Champ de distribution HMS pour 6 appareils FLF gr. I, 1HE, (collier de câblage et matériel de fixation inclus)	1	WH74410480Z	966 731 803
 WH74410580Z	Champ de distribution HMS pour 5 appareils FLF gr. II, 2HE, (matériel de fixation inclus)	1	WH74410580Z	966 731 903
 WH74101280Z	Cache HMS, 1 HE, (matériel de fixation inclus)	1	WH74101280Z	966 731 293
 WH74101380Z	Cache HMS, 2 HE, (matériel de fixation inclus)	1	WH74101380Z	966 731 393

nouveau