




Câbles adaptateurs prises 13/19 broches (m)

Illustration	Désignation	Longueur	Réf. No.
	19 broches à brancher vers prise DVI-D (m)	35 cm	7487 000 101
	19 broches à brancher vers prise DVI-D (f)	35 cm	7487 000 102
	19 broches à brancher vers prise HDMI (m)	35 cm	7487 000 103
	19 broches à brancher vers prise HDMI (f)	35 cm	7487 000 104

Plaques modulaires avec câble et prise pour installation des câbles 19 broches

Remarque : attention à la qualité des câbles fournis. Nous recommandons d'utiliser des câbles de moins de 2 m de longueur !

Illustration	Désignation	Specification	Longueur	Réf. No.
	Prise DVI (f)	Demi module 54 x 54 mm, profondeur d'installation requise: 67 mm	35 cm	7441 000 560
		Demi module 50 x 50 mm, profondeur d'installation requise: 67 mm	35 cm	7444 000 560
	HDMI socket (f)	Demi module 54 x 54 mm, profondeur d'installation requise: 67 mm	35 cm	7441 000 561
		Demi module 50 x 50 mm, profondeur d'installation requise: 67 mm	35 cm	7444 000 561

MEDIA ROLLER 30 KINDERMANN


Idéal pour :

- L'utilisation temporaire pendant des événements
- En combinaison avec des unités mobiles
- En cas d'urgence, par exemple, pour l'échec des installations permanentes



Le MediaRoller fait la transmission active d'images analogiques, des signaux de contrôle audio et numériques possibles jusqu'à une distance de 30 m.

Fourni avec adaptateur de câbles pour transmettre les signaux VGA, vidéo, S-vidéo, Stéréo audio ou de contrôle.

Illustration	Désignation	Specification	Longueur	Réf. No.
	MediaRoller 30	Tambour de câble avec amplificateur VGA intégré, commutateur pour mode et connexions suivantes: <ul style="list-style-type: none"> • VGA sans DDC (par amplificateur intégré) • Vidéo composite • Sélectionnable : S-vidéo ou RS232 (à 9 broches) linéaire, bi-directionnel, croisé bi-directionnel ou audio stéréo par jack 3,5 mm 	Câble multicore 30 m	7497 000 030