



SYSTÈME DE DÉRIVATION MÉCANIQUE MRL

Kit de câblage pour connecter un loquet de dérivation mécanique au loquet rotatif mécatronique Vector (MRL 2-766). En plus de ce kit, vous pouvez choisir votre loquet préféré qui actionne la fonction de dérivation. Tout quart de tour, bouton, poignée en T ou poignée en L pour la découpe combinée peut être utilisé comme actionneur. Le kit comprend toutes les autres pièces nécessaires pour connecter le loquet choisi à votre loquet rotatif mécatronique, et est disponible avec des câbles de quatre longueurs différentes.



MATÉRIAU

Bracket: Steel, black powder coated

Cam and screw: Acier, galvanisé

Wire: High carbon steel

Wire Casing: PVC

Base plate: Glass fibre reinforced polyamid (PA6GF30)

Clip: Glass fibre reinforced polyamide (PA6GF30)

RELATED PRODUCTS

Handles and knobs: 2-252

Needed components for a complete system:
2-766

Quarter-turns: 6-116, 2-220a, 6-125, 2-020, 2-040, 6-115

Use the Index Code at industrilas.com

Industrilas
— When access counts —

P/N	Cable length
5261-262100-0500	500 mm
5261-262100-1000	1000 mm
5261-262100-1500	1500 mm
5261-262100-2000	2000 mm