

OT Cavi per microscopi

OT Microscope Cables

Cavi a Fibra Ottica per Microscopi

- Fibra Ø 5 mm
- Elevata trasmissione della luce
- Luce omogenea accuratamente miscelati dal fascio di fibre, estremità del cavo resistente al calore
- Risponde perfettamente alle esigenze del cliente
- Facile adattabilità all'interno del microscopio

Per ordinare selezionare per cortesia la base corretta del cavo e aggiungere il numero necessario di estensione AMM12-304 per arrivare alla lunghezza necessaria.

Fiber Optic Cables for Operation Microscopes

- Ø 5 mm fibre bundle
- High light transmission
- Homogenous light spot by carefully mixed fibre bundle, cable ends heat resistant
- Exact fitting to customer demand
- Easy fitting inside the microscope

For orders please select the correct basic cable and add required number of extensions AMM12-304 to get the correct length.



AMM12-305S



AMM12-306S



AMM12-310G



AMM12-309G

Codice	Descrizione	Description
AMM12-305G	Möller-Wedel/Leica, dritto, grigio, 1m	Möller-Wedel/Leica, straight, grey, 1 m
AMM12-305S	Möller-Wedel/Leica, dritto, nero, 1m	Möller-Wedel/Leica, straight, black, 1 m
AMM12-306G	Möller-Wedel/Leica, 90°, grigio, 1 m	Möller-Wedel/Leica, 90°, grey, 1 m
AMM12-306S	Möller-Wedel/Leica, 90°, nero, 1 m	Möller-Wedel/Leica, 90°, black, 1 m
AMM12-307G	Zeiss vecchio mod., dritto, grigio, 1 m	Zeiss old, straight, grey, 1 m
AMM12-307S	Zeiss vecchio mod., dritto, nero, 1 m	Zeiss old, straight, black, 1 m
AMM12-308G	Zeiss vecchio mod., angolo 90°, grigio, 1 m	Zeiss old, 90° angled, grey, 1 m
AMM12-308S	Zeiss vecchio mod., angolo 90°, nero, 1 m	Zeiss old, 90° angled, black, 1 m
AMM12-309G	Zeiss nuovo mod., dritto, grigio, 1 m	Zeiss new, straight, grey, 1 m
AMM12-309S	Zeiss nuovo mod., dritto, nero, 1 m	Zeiss new, straight, black, 1 m
AMM12-310G	Zeiss nuovo mod., angolo 90°, grigio, 1 m	Zeiss new, 90° angled, grey, 1 m
AMM12-310S	Zeiss nuovo mod., angolo 90°, nero, 1 m	Zeiss new, 90° angled, black, 1 m
AMM12-304	Estensione cavo, 10 cm ognuno	Extension of cables, 10 cm each

