

MEDIZINISCHE LASERKABEL SYSTEME – MFLCS



SMA-Laserkabelsysteme standard
 MFLCS-S05
 MFLCS-S05free
 SMA-Stecker, optional Faser freistehend,
 (505free), mit Silikonschlauch und Knick-
 schutz



**Autoklavierbare
 SMA-Laserkabelsysteme – AC**
 MFLCS-S05-AC
 MFLCS-S05free-AC
 SMA-Stecker, optional Faser freistehend,
 (505free), mit Silikonschlauch und Knick-
 schutz



SMA-Systeme mit Griffhülse
 MFLCS-S05
 MFLCS-S05free
 SMA-Stecker, optional Faser freistehend,
 mit Silikonschlauch und Knickschutz,
 Griffhülse

Wir entwickeln und fertigen kundenspezifische Laserkabel und faseroptische Sonden und Applikatoren sowie Steckersysteme auf Anfrage.



Schillerstraße 3b
 14513 Teltow
 Germany
 Phone +49(0)3328 335336
 Mobil +49(0)176 20507920
 Fax +49(0)3328 334252
 info@bdlp.de (Office)
 dwf@freenet.de (Sales)
 www.bdlp.de

CONSULTING
 QUALITY MANAGEMENT
 ENGINEERING

COMPONENTS
 SYSTEMS
 LASER
 LIFE SCIENCE
 PHOTONICS
 OPTICS

ZUBEHÖR, ANSCHLUSSFLANSCH



4-Loch-Flansch für SMA-Kabel,
 4-Loch-Flansch, standard
 4-Loch-Flansch, mit Verdrehsicherung

Verbindungshülse
 für Faser/ Faser-Kopplung;
 SMA, FC-PC, ST

geeignet für Quarzglasfasern Ø 100 bis 1200 µm

Alle Materialien und Komponenten sind biokompatibel. Optional können alle Laserkabelsysteme ETO-sterilisiert ausgeliefert werden. Verpackung individuell nach Kundenwunsch.



INDUSTRIE LASERKABEL SYSTEME – ILCS



INDUSTRIE SMA-LASERKABELSYSTEME

SMA-Steeme

ILCS-S05
 ILCS-S05free
 SMA-Stecker, optional freistehend,
 mit Kunststoffmantel und Knickschutz,
 Kevlar-Zugentlastung



SMA-Systeme mit Edelstahlmantel

ILCS-S05
 ILCS-S05free
 SMA-Stecker, optional Faser freistehend,
 Edelstahlmantel



SMA-Systeme mit elekt. Isolation

ILCS-S05i
 ILCS-S05free-i
 SMA-Stecker, optional Faser freistehend,
 Edelstahlmantel, elektrisch isoliert



SMA-Systeme Hexagonal SP

ILCS-S05
 ILCS-S05free
 SMA-Stecker, optional Faser freistehend,
 Edelstahlmantel, Hülse mit Nuten für
 Spezialbefestigung, 6-kant-Mutter



SMA-Systeme SP

ILCS-S05free
 SMA-Stecker, Faser freistehend,
 Edelstahlmantel mit Kunststoffüberzug
 gelb, Aluminiumhülse, Faser in Stecker
 kleberfrei gefügt



SMA-Systeme Hexagonal mit Dichtungsring

ILCS-S05DR
 SMA-Stecker, mit Dichtungsring,
 Aluminiumhülse, 6-kant-Mutter,
 Edelstahlmantel mit Silikonbeschichtung



INDUSTRIE HIGH-POWER LASERKABELSYSTEME D80

HPLC-Systeme D80

HPLC-D80
 FD80-Stecker, Metallschlauch, Faser frei-
 stehend, optional mit Verdrehsicherung,
 ModeStrip, wassergekühlt



4-Loch-Flansch für SMA-Kabel

4-Loch-Flanch, standard

Schillerstraße 3b
 14513 Teltow
 Germany
 Phone +49(0)3328 335336
 Mobil +49(0)176 20507920
 Fax +49(0)3328 334252
 info@bdlp.de (Office)
 dwf@freenet.de (Sales)
 www.bdlp.de

CONSULTING
 QUALITY MANAGEMENT
 ENGINEERING

COMPONENTS
 SYSTEMS
 LASER
 LIFE SCIENCE
 PHOTONICS
 OPTICS

