



Typ

Version

Vorzugstypen

Optionen

Anwendung

Verbindungskabel I-V(ZN)HH 2K 200/230µm (HCS)

Duplex

Art.-Nr.	Seite 1	Seite 2	Faserart	Länge m	VPE
801415	ST	ST	HCS 200/230	2	10
801416	HFBR 4521 simplex	HFBR 4521 simplex	HCS 200/230	2	10
801414	F-SMA	F-SMA	HCS 200/230	2	10
801476	F07 duplex	F07 duplex	HCS 200/230	2	10

Technische Änderungen vorbehalten.

Auf Anfrage sind diese Verbindungskabel auch in anderen Längen und mit anderen Steckertypen lieferbar. Für den Einsatz in extremen Industrieumgebungen liefern wir diese Kabel auch mit PUR- oder PE-Mantelverstärkung.

HCS (Hard Clad Silica) Verbindungskabel von HELUCOM® werden speziell im Maschinen- und Anlagenbau zur Verbindung von z.B. Steuerung und Antrieb verwendet. Systeme wie LIGHTBUS setzen auf HCS-Fasern. HCS-Jumperkabel zeichnen sich durch einen deutlich robusteren Aufbau im Vergleich zu herkömmlichen Glasfaserleitungen aus. Die Version mit FRNC-Mantel ist für den normal bewegten Einsatz konstruiert.