

GESAMTLÖSUNG FÜR RECHENZENTREN

NETZWERKTECHNIK IN BRILLANTER QUALITÄT

LWL STECKER

- | | | | | |
|--|---|--|--|---|
| <p>1 LC - Lucent Connector - SX / DX</p> <ul style="list-style-type: none"> • Typisch 1,25mm Ferrule • Einfügedämpfung zw. 0,1 und 0,3dB • Für Multimode- und Monomodefaser • Varianten: Push-Pull, Uniboot, Micro-LC • IEC 61754-20 (Steckverbinderstandard) • EN50173 / ISO11801 (Verkabelungsstandard) | <p>2 SC - Subscriber Connector - SX / DX</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gehäuseprofil: rechteckig 9x9mm • Push-Pull • Typisch 2,5mm Ferrule • Einfügedämpfung: <0,2dB • Für Multimode- und Monomodefaser • IEC 874-13 (Steckverbinderstandard) • EN50173 / ISO11801 (Verkabelungsstandard) | <p>3 E2000 - LSH-Stecker - SX</p> <ul style="list-style-type: none"> • Designed von Diamond • Hersteller: Diamond, RDM, H&S • Typisch 2,5mm Keramikferrule • Einfügedämpfung zw. 0,1 und 0,3dB • integr. Laserschutzklappe - öffnet / schließt automatisch • Anwendung typisch bei: WAN, MAN • IEC 61754-15 (Steckverbinderstandard) | <p>4 ST - Straight Tip - SX</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bajonettverschluß (auch als BFOC bekannt) • Typisch 2,5mm Ferrule • Einfügedämpfung: 0,3dB • Gehäuse aus Metall oder Kunststoff • Für Multimode- und Monomodefaser • IEC 60874-10 (Steckverbinderstandard) | <p>5 MU - miniature unit-coupling - SX / DX</p> <ul style="list-style-type: none"> • Small-Form-Factor • Push-Pull • Für Multimode- und Monomodefaser • Ca. 50% kleiner als SC Stecker • IEC 61754-6 (Steckverbinderstandard) |
|--|---|--|--|---|

- | | | |
|---|--|--|
| <p>1 LC SX - simplex
Standard SX Bauform</p>  | <p>LC DX - duplex
DX Bauform aus SX-Steckern mit Einriegelungshilfe sowie herstellerabhängig abnehmbarem Clip (Polaritätswechsel)</p>  | <p>LC DX Uniboot - duplex
DX Bauform für Fig. 0 Patchkabel bei HD-Anwendung oft in Verbindung mit Einriegelungshilfe (Push-Pull)
DX Clip lässt sich herstellerabhängig abnehmen (Polaritätswechsel)</p>  |
| <p>2 SC SX - simplex
Standard SX Bauform</p>  | <p>SC DX - duplex
Standard DX Bauform</p>  | <p>3 E2000 SX - simplex
Standard SX Bauform</p>  |
| <p>4 ST SX - simplex
Standard SX Bauform</p>  | <p>5 MU SX - simplex
Standard SX Bauform</p>  | |

STECKERFARBEN



KABELFARBEN



LWL KUPPLUNG

- | | | | | |
|---|--|--|---|--|
| <p>1 LC - Kupplung - SX / DX / QUAD</p> <ul style="list-style-type: none"> • Small-Form-Factor • Footprint LC DX gleich mit SC SX • Für Multimode- und Monomodefaser • Montagemöglichkeit: Schraubverbindung, Clipsverbindung mit / ohne Flansch • IEC 61754-20 (Steckverbinderstandard) • EN50173 / ISO11801 (Verkabelungsstandard) | <p>2 SC - Kupplung - SX / DX</p> <ul style="list-style-type: none"> • Multimode- und Monomodefaser • Footprint SC DX gleich mit LC Quad • Einführungsnut zur Verdrehsicherung • Montagemöglichkeit: Schraubverbindung, Clipsverbindung mit / ohne Flansch • IEC 874-13 (Steckverbinderstandard) • EN50173 / ISO11801 (Verkabelungsstandard) | <p>3 E2000 - Kupplung - SX</p> <ul style="list-style-type: none"> • Designed von Diamond • Hersteller: Diamond, RDM, H&S • Footprint E2000 SX gleich mit SC SX (und LC DX) • integr. Laserschutzklappe je Öffnung - öffnet / schließt automatisch • Anwendung typisch bei: WAN, MAN • IEC 61754-15 (Steckverbinderstandard) | <p>4 ST - Kupplung - SX</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bajonettverschluß • Material: Metall oder Kunststoff • Multimode- und Monomodefaser • IEC 60874-10 (Steckverbinderstandard) | <p>5 MU - Kupplung - SX / DX</p> <ul style="list-style-type: none"> • Multimode- und Monomodefaser • Push-Pull • Montagemöglichkeit: typisch Clipsverbindung • IEC 61754-6 (Steckverbinderstandard) |
|---|--|--|---|--|

- | | | |
|---|--|--|
| <p>1 LC DX - duplex
Standard DX Bauform</p>  | <p>LC QUAD
Standard Quad Bauform</p>  | |
| <p>2 SC SX - simplex
Standard SX Bauform</p>  | <p>3 SC DX - duplex
Standard DX Bauform</p>  | <p>3 E2000 SX - simplex
Standard SX Bauform</p>  |
| <p>4 ST SX - simplex
Standard SX Bauform</p>  | <p>5 MU DX - duplex
Standard DX Bauform</p>  | |

