



M12-Power-Steckverbinder

mit L-Kodierung, bis 63 V/16 A

M12-Stecker | 1210 05L ...



Powerleitung, einseitig

M12-Stecker, gerade, umspritzt, mit selbstsicherndem Schraubverschluss, L-kodiert, offenes Ende

- Polzahl: 5 (4 + FE)
- Kabelmaterial: PUR, 5 x 2,5 mm²
- Kabellänge: 2 m, 5 m, 10 m, weitere auf Anfrage
- Bemessungsstrom: 16 A
- Bemessungsspannung: 63 V

M12-Kupplung | 1200 05L ...



Powerleitung, einseitig

M12-Kupplung, gerade, umspritzt, mit selbstsicherndem Schraubverschluss, L-kodiert, offenes Ende

- Polzahl: 5 (4 + FE)
- Kabelmaterial: PUR, 5 x 2,5 mm²
- Kabellänge: 2 m, 5 m, 10 m, weitere auf Anfrage
- Bemessungsstrom: 16 A
- Bemessungsspannung: 63 V

M12-Stecker auf Kupplung | 1210 1200 05L ...



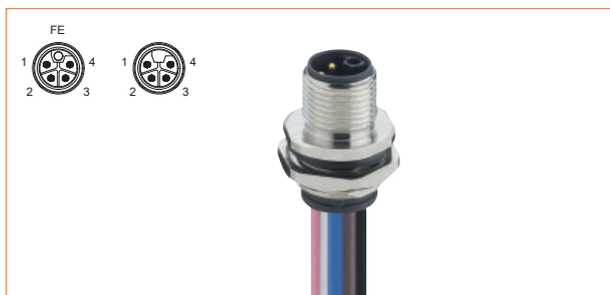
Powerleitung, beidseitig

M12-Stecker, gerade, umspritzt, mit selbstsicherndem Schraubverschluss, L-Kodiert – auf

M12-Kupplung, gerade, umspritzt, mit selbstsicherndem Schraubverschluss, L-Kodiert

- Kabelmaterial: PUR, 5 x 2,5 mm²
- Kabellänge: 0,6 m, 1,5 m, 2 m, 5 m, weitere auf Anfrage

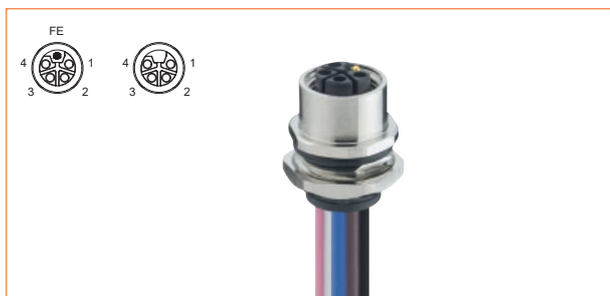
M12-Einbaustecker | 1230 ...L ...



M12-Einbaustecker, gerade, mit Litzen, mit Metallgehäuse, für Frontmontage, L-kodiert

- Polzahlen: 4, 5 (4 + FE)
- Bemessungsstrom: 16 A
- Bemessungsspannung: 63 V
- Einbaugewinde: M16 x 1,5
- Litzenquerschnitt: 2,5 mm²
- Litzenlänge: 0,2 m und 0,5 m, weitere auf Anfrage

M12-Einbaukupplung | 1220 ...L ...



M12-Einbaukupplung, gerade, mit Litzen, mit Metallgehäuse, für Frontmontage, L-kodiert

- Polzahlen: 4, 5 (4 + FE)
- Bemessungsstrom: 16 A
- Bemessungsspannung: 63 V
- Einbaugewinde: M16 x 1,5
- Litzenquerschnitt: 2,5 mm²
- Litzenlänge: 0,2 m und 0,5 m, weitere auf Anfrage