**Tester okablowania:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. | Tester okablowania | LAN NaviTEK IE PROFINET z minimalnym wyposażeniem:* 2 x PROFINET RJ45 (m) - M12 (f) D coded 1m adapter cable
* 2 x PROFINET RJ45 (m) - M12 (f) X coded 1m adapter cable
* 1 x 100Base-Fx SFP housing Media Converter
* 1 x Sonda indukcyjna IDEAL 62-164
* 1 x Jednostka zdalna #1 do pomiaru mapy połaczeń
* Jednostka zdalna od numeru #2 do #6 do pomiaru mapy połaczeń
* Jednostka zdalna od numeru #2 do #12 do pomiaru mapy połaczeń
* 1 x Akumulator
* 2 x Patchcord 30 cm Kat. 5e STP
* 1 x Zasilacz sieciowy
* 1 x Torba ochronna
* 1 x Narzędzie do usuwania wymiennych gniazd RJ45, 10 x Wymienne gniazdo RJ45 do testera
* Zestaw światłowodowy 1000BASE-SX:

Zawiera moduł światłowodowy 850 nm SFP SX, kable światłowodowe wielomodowe LC-LC i LC-SC Duplex oraz adapter SC-SC DuplexZestaw światłowodowy 1000BASE-LX:* Zawiera moduł światłowodowy 1310 nm SFP LX, kable światłowodowe jednomodowe LC-LC i LC-SC Duplex oraz adapter SC-SC Duplex
* Zestaw światłowodowy 1000BASE-ZX:

Zawiera moduł światłowodowy 1550 nm SFP ZX, kable światłowodowe jednomodowe LC-LC i LC-SC Duplex oraz adapter SC-SC* taśmowa w formie długopisu do czół ferrul światłowodowych SC, ST i FC
* Czyszczarka taśmowa w formie długopisu do czół ferrul światłowodowych LC i MU
 | 1 kpl. |