

## DUPLIX-STECKER

## Den Platzbedarf halbiert

Die optische Steckverbinder-Reihe EM-RJ von Euromicron ist eine sehr platzsparende neue LWL-Stecker-Generation für den LAN-Bereich und Industrieanwendungen. Der laut Hersteller derzeit weltweit kleinste 2,5 mm-Ferrulen-Duplex-Stecker EM-RJ mit RJ45-kompatiblen Steckergesicht und den exakten Abmessungen der RJ45-Verbinder verdoppelt die Packungsdichte in einem Netzwerkmodul, ohne auf die Robustheit zu verzichten. Auf der Aussparungsgröße einer SC-Duplex-Kupplung lässt sich die Kupplung für 2 EM-RJ, also eine Vierfach-Kupplung, installieren.

Die neuen Steckertypen sind vorgesehen für die Ausstattung mit Keramik-Ferrulen für Multimode und Singlemode sowie APC-Applikationen. Bei rauen Bedingungen können die Umhüllungen für Kupplungs- und Steckelemente aus der vorhandenen Kupfertechnik verwendet werden. Bei kurzen Übertragungsstrecken werden speziell konstruierte POF-Stecker empfohlen. Diese EM-RJ-Variante ermöglicht eine einfache Feldkonfektion.

Bei kurzen Übertragungsstrecken werden speziell konstruierte POF-Stecker empfohlen. Diese EM-RJ-Variante ermöglicht eine einfache Feldkonfektion.

Euromicron

Tel. +49(0)2778 91210

InfoClick

162339

