

For immediate release

Strategische Zusammenarbeit: Rosenberger OSI konfektioniert innovatives 3M Stecksystem

Verkabelungsspezialist assembliert 3M™ Expanded Beam Optical Interconnect mit Glasfaserkabeln und vertreibt das innovative Stecksystem

Augsburg, 23. September 2019 – Rosenberger Optical Solutions & Infrastructure (Rosenberger OSI), Hersteller von innovativen faseroptischen Verkabelungsinfrastrukturen in Europa, gibt bekannt, dass eine neue weitreichende Kooperation mit dem Unternehmen 3M geschlossen wurde. Rosenberger OSI ist das erste Unternehmen, das den innovativen 3M™ Expanded Beam Optical Interconnect mit Glasfaserkabeln konfektioniert. Dieses Stecksystem erreicht vor allem in Singlemode-Anwendungen hervorragende Dämpfungswerte, die bisher einzigartig auf dem Markt sind.

3M ist ein 1902 gegründetes globales Innovationsunternehmen mit 90.000 Mitarbeitern weltweit. Das Unternehmen hat Niederlassungen in 70 Ländern und betreibt 200 Produktionsstandorte in 38 Ländern sowie 85 Forschungs- und Entwicklungsstandorte in 36 Ländern. Durch die Zusammenarbeit mit Rosenberger OSI möchte 3M seine Vertriebsaktivitäten weiter ausbauen und vertraut auf die über 25-jährige Kompetenz des europaweiten Experten für faseroptische Verkabelungs- und Servicelösungen für Rechenzentren, lokale Netzwerke, Telekommunikation und Industrie.

Dank des Linsensystems ist das von 3M entwickelte Stecksystem weniger schmutzempfindlich, sodass ein mehrfaches Umpatchen mit minimalem Reinigungsaufwand möglich ist. Der 3M™ Expanded Beam Optical Interconnect bietet hervorragende Dämpfungswerte für Singlemode-Anwendungen - Einfügedämpfung: <0,70 dB und Rückflusdämpfung: >55 dB. Optimiert für die nächste Rechenzentrumsgeneration ist der Expanded Beam Connector mit einer Ferrule ausgestattet, die 12 Singlemode- oder Multimode-Fasern aufnimmt.

„Wir freuen uns über die Zusammenarbeit mit 3M, einem weltweit bekannten Unternehmen und werden unser ganzes Know-how einbringen, um unseren Kunden eine revolutionäre Lösung für zukünftige Verkabelungsprojekte zu bieten“, sagt Thomas Schmidt, Geschäftsführer von Rosenberger OSI.

Interessierte Besucher können sich auf der ECOC, die vom 23. bis 25. September 2019 in Dublin stattfindet, live am Stand 333 von Rosenberger OSI informieren.

###

Über Rosenberger OSI:

Seit 1991 gilt Rosenberger Optical Solutions & Infrastructure (Rosenberger OSI) europaweit als Experte für faseroptische Verkabelungs- und Servicelösungen für Rechenzentren, lokale Netzwerke, Telekommunikation und Industrie.

Die Produkte und Dienstleistungen sind überall dort zu finden, wo größte Datenmengen schnell und sicher übertragen werden müssen. Neben der Entwicklung und Herstellung des breiten Portfolios an LWL- und Kupferverkabelungssystemen, bietet Rosenberger OSI darüber hinaus eine Vielzahl an Services wie Planung, Installation und Instandhaltung von Verkabelungsinfrastrukturen an. Rosenberger OSI beschäftigt rund 600 Mitarbeiter in Europa und ist seit 1998 Teil der global operierenden Rosenberger Gruppe, einem weltweit führenden Anbieter von Hochfrequenz-, Hochvolt- und Faseroptik-Verbindungs-lösungen mit Hauptsitz in Deutschland.

Weitere Informationen unter: www.rosenberger.com/osi

###

Media Contact:

Rosenberger OSI

Miriam Humml

Tel.: +49 (821) 24924-928

miriam.humml@rosenberger.com

Profil Marketing

Martin Farjah

Tel.: +49 (531) 387 33 22

m.farjah@profil-marketing.com