

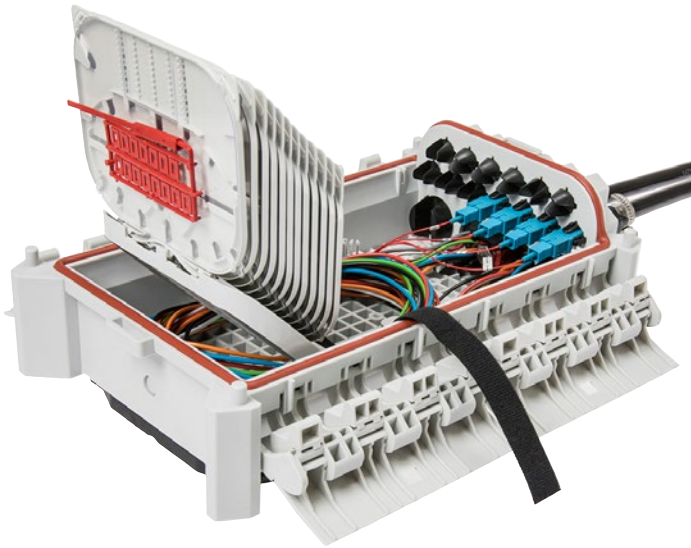
Mehr Tempo für den Breitband-Ausbau

Lösungen von 3M vereinfachen die Glasfaser-Installation

Freie Fahrt voraus für ein leistungsstärkeres Netz! Drei neue Produktentwicklungen des Multitechnologiekonzerns 3M machen den Ausbau des Breitbandnetzes jetzt noch einfacher und noch attraktiver. Denn die 3M Innovationen erleichtern nicht nur die Glasfaser-Installation auf der letzten Meile. Sie verringern auch Projektkosten und Installationszeiten.

Maßgeschneiderte Lösungen für ETS-Schränke

Für die letzte Meile benötigen Glasfasernetze kompakte und einfach zugängliche optische Verteilerrahmen – sogenannte Optical



Muffen den marktüblichen optischen Anforderungen an die oberirdische Installation. Handhabung und Zuverlässigkeit entsprechen den 3M™ BPEO IP 68 Produkten.

Flexible Glasfaserleitungen

Der neue 3M™ Clear Track Fibre Pathway führt Glasfaserleitungen effizient an jede gewünschte Stelle eines Gebäudes. Der Leitungskanal besitzt eine transparente, unempfindliche Faser mit einem Biegeradius von 5 Millimetern. Damit kann er zwei Vorteile bieten: Erstens sorgt er auch in Wohnräumen für eine nahezu unsichtbare und optisch ansprechende Glasfaser-Verlegung. Zweitens kann er Geräte mit Glasfaseranschluss an fast jeder Position platzieren. Mit bewährten 3M Klebstofftechnologien lässt sich der neue Leitungskanal mühelos auf den meisten Oberflächen anbringen.

Distribution Frame ODF-Lösungen. Der Bedarf ist groß. Denn meist befinden sich diese in kleinen Stationen oder Verteilzentren mit begrenztem Raum. Das bevorzugte Format sind ETS-Schränke. Für die Modelle ETS 900 und ETS 600 hat 3M jetzt maßgeschneiderte Lösungen entwickelt. 3M

liefert die RFO-Verbindungselemente einschließlich des Schranklayouts. Die Logistik der Schränke selbst übernehmen von 3M autorisierte Partnerunternehmen.

Terminallösungen für oberirdische Installation

Die neuen 3M™ BPEO IP 56 Terminallösungen bringen Effizienz und Tempo in den Ausbau der letzten Meile. Durch ihren modularen Ansatz können sie flexibel verschiedenste Anforderungen erfüllen. Die Muffen werden mit einem Faser-Organizer geliefert, der abhängig von der Muffengröße vier, 12, 28, 48 oder 72 Spleißkassetten aufnehmen kann. Mit ihrem hellgrauen Gehäuse entsprechen die



Hier weitere Informationen

