

Aicox presenta al mercado las nuevas soluciones de interconexión de Radiall

Aicox Soluciones presenta las soluciones de interconexión con telecomunicaciones de fibra óptica para aplicaciones en exteriores de Radiall.

Estas soluciones se utilizan para los niveles de cierre IP65 para el montaje del cable en campo y opcionalmente también está disponible para IP67. Por otro lado, es importante destacar que cubre un rango de actuación en temperaturas desde - 40° C a +85° C, una duración mínima de 100 ciclos de acoplamiento y el acoplamiento de conexión tiene una fuerza de retención de 200 N. Asimismo, es importante destacar que está diseñado para cumplir con los requisitos de la norma IEC 61300 para los dispositivos de interconexión de fibra óptica y cumple con la normativa ROHs.

Aicox decide ofrecer al mercado este tipo de soluciones para cumplir con los requisitos de los fabricantes y operadores de telecomunicaciones en la nueva generación de aplicaciones al aire libre (3G, 4G, WiMAX, CDMA, LTE...) mediante enlaces FTTH (desde la fibra hasta la antena) y en el panel frontal de la unidad de radio remota (RRU).

Características técnicas:

- Proceso de instalación sencillo gracias a un kit de montaje sin herramientas y a su instalación *push-pull* para un sistema de bloqueo rápido.
- Es flexible y modular porque cuenta con un kit de ensamblaje para cables de fibra óptica de parche.
- Compatible con una amplia gama de conectores LC y transceptores SFP.
- Alta densidad: es apilable.
- Es resistente al agua y al polvo, cuenta con una importante fuerza de tracción y, además, una buena protección de los extremos de fibra óptica.

