

ARGUS Adaptor Box

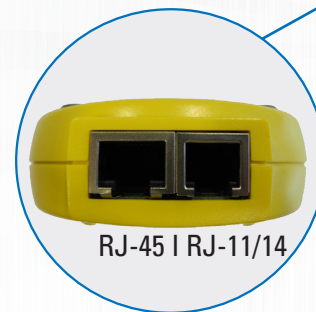
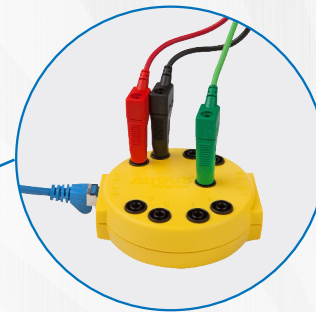
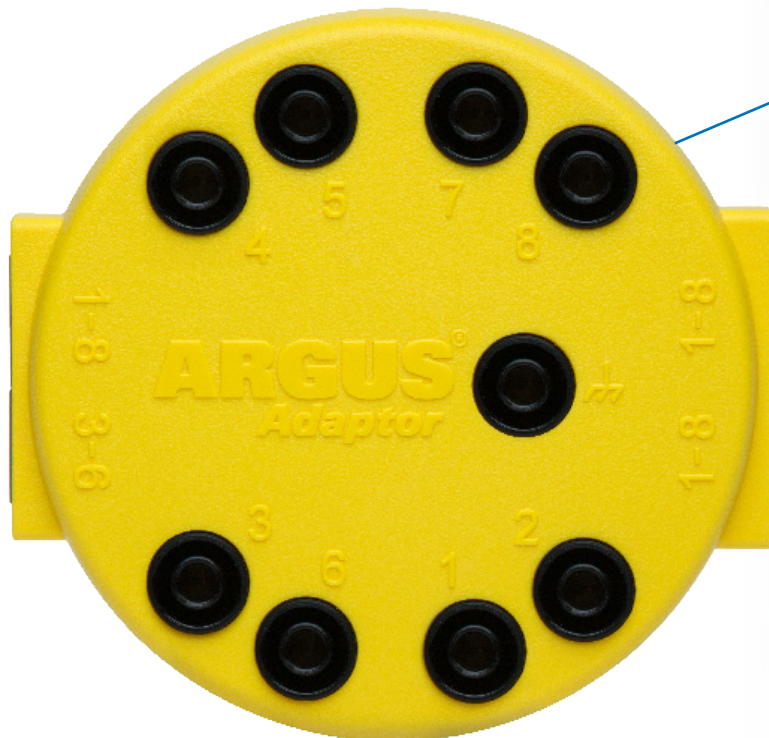
Su asistente de campo para las tareas diarias de medición

Nuestro nuevo módulo de conexión ARGUS facilita la tarea de localización de averías, permitiendo separar o alargar líneas y establecer conexiones de derivación o parcheado. Esto simplifica enormemente la inspección de uno o múltiples hilos o pares (por ejemplo en Ethernet o Bonding) con los equipos ARGUS. Gracias a este módulo, las conexiones inestables son cosa del pasado.

Su estudiada disposición de los circuitos conductores proporciona al adaptador una elevada simetría, algo especialmente importante en líneas susceptibles a fallos a frecuencias elevadas (por ejemplo, en VDSL Vectoring).

Los bornes de banana robustos, con conductores protegidos y dispuestos en pares para un óptimo encaminamiento de las conexiones, confieren al adaptador ARGUS una gran facilidad de uso. Los hilos que van emparejados en la práctica (1-2, 3-6, 4-5, 7-8) están dispuestos físicamente próximos y permiten insertar directamente atenuadores, puentes (cortocircuitos, pulsadores) y adaptadores, gracias a la separación de 14 mm entre bornes. Los puertos RJ45 y RJ11/14, con conexiones dispuestas en paralelo, permiten conectar directamente diferentes tipos de líneas, siendo posible extender o modificar cables terminados en RJ11 a través de RJ45. Su diseño en colores vivos facilita una rápida localización en entornos de cableado caóticos, como los que se dan habitualmente en armarios exteriores o en bastidores dentro de un edificio. ¡Pruebe pronto el nuevo Adaptador de Conexión (P/N 000260) con su equipo ARGUS!

ARGUS Adaptor



Disposición de circuitos

