

## EXACT12 ATEX

### EVITE EXPLOSIONES

Las cajas de distribución Murrelektronik Exact12 ATEX son ideales para su uso en ambientes potencialmente explosivos de zonas 2 (gas) y 22 (polvo), como en procesos de revestimiento en polvo, equipos de pintura, plantas de proceso de madera y molinos de harina.

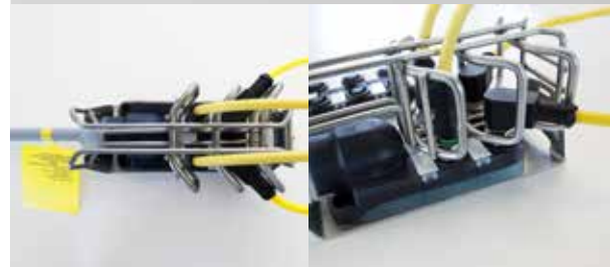
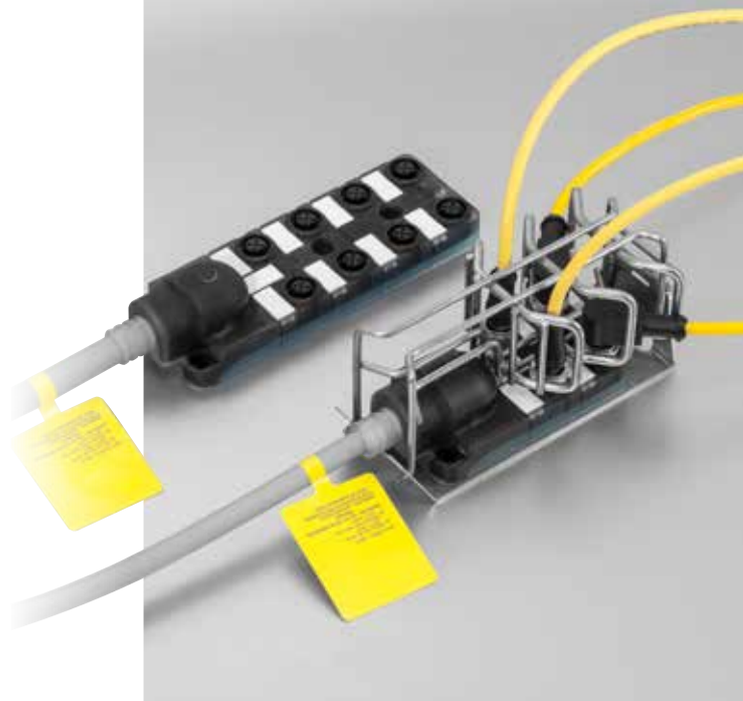
Los robustos distribuidores con cuatro u ocho puntos de conexión (con dos señales cada uno) están homologados según la directiva actual ATEX-UE 2014/34/UE y los estándares EN 60079-0/-15/-31. Los distribuidores están probados en materia de temperatura, impactos, calentamiento y estanqueidad. El cable base está permanentemente conectado, está fabricado en PUR de alta calidad, libre de halógenos y está disponible en una gran variedad de longitudes.

- Mínimo trabajo de instalación
- Diseñado para cables M12 rectos y acodados
- Conexión a tierra adicional en carcasa protectora
- LEDs y placas de marcaje fácilmente identificables incluso con carcasa protectora
- Dos LEDs por puerto en varios colores para mostrar el estado exacto de la señal

### Datos de pedido

|                                    | 4 puertos, 5 pines, LEDs PNP | 8 puertos, 5 pines, LEDs PNP |
|------------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| Caja de distribución Exact12 ATEX  | 8099-84510-448xxxx           | 8099-88510-452xxxx           |
| Carcasa protectora                 | 996082                       | 996083                       |
| Tornillo de fijación M12 (PU 10)   | 58627                        |                              |
| Llave dinamométrica M12            | 7000-99102-0000000           |                              |
| Ground strap for functional ground | 4000-71001-0610004           |                              |

Longitud de cables xxxx en cms: 0300, 0500, 1000, 1500, 2000, 2500, 3000.  
Otras longitudes disponibles bajo pedido.



### ESPECIALMENTE PRÁCTICO: JUNTA DE ESTANQUEIDAD INTEGRADA

La junta del Exact12 ATEX está integrada en la carcasa, haciéndola fija, incluso en caso de errores de manipulación mecánica. En otros distribuidores ATEX cuando la junta sufría daños debía cambiarse todo el distribuidor por motivos de seguridad.

