

DETASULTRA.COM

SOLUCIONES ALREDEDOR DEL CABLE

SISTEMAS DE ENTRADA DE CABLES

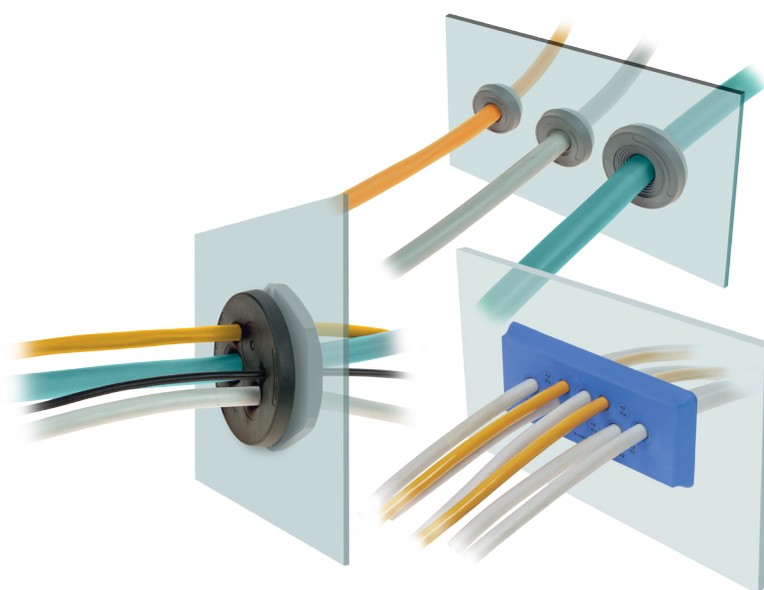


Pasamuros partidos de la serie DES para cables con conectores y sin conectores.

La familia de sistemas de pasacables DES permite enrutar cables con y sin conectores con un diámetro de 2 a 65 mm a máquinas, armarios eléctricos y otros dispositivos, garantizando una protección hasta IP66 y NEMA 4X. Su alta calidad de fabricación está certificada por UL, Loyds Register, Ecolab y EN45545 HL3.

Pasacables de doble membrana.

DES PM y PDM son placas pasacables para cables sin conectores. Se trata de soluciones inteligentes para conectar piezas de máquinas o armarios eléctricos de forma rápida y fiable garantizando una alta protección hasta IP66 y NEMA 4X. Para un solo cable o hasta 72 cables, redondos, cuadrados y rectangulares de 2 a 30 mm de diámetro de cable. Solución fácil y rentable para cualquier aplicación.



UL TYPE
12, 4X



IK10



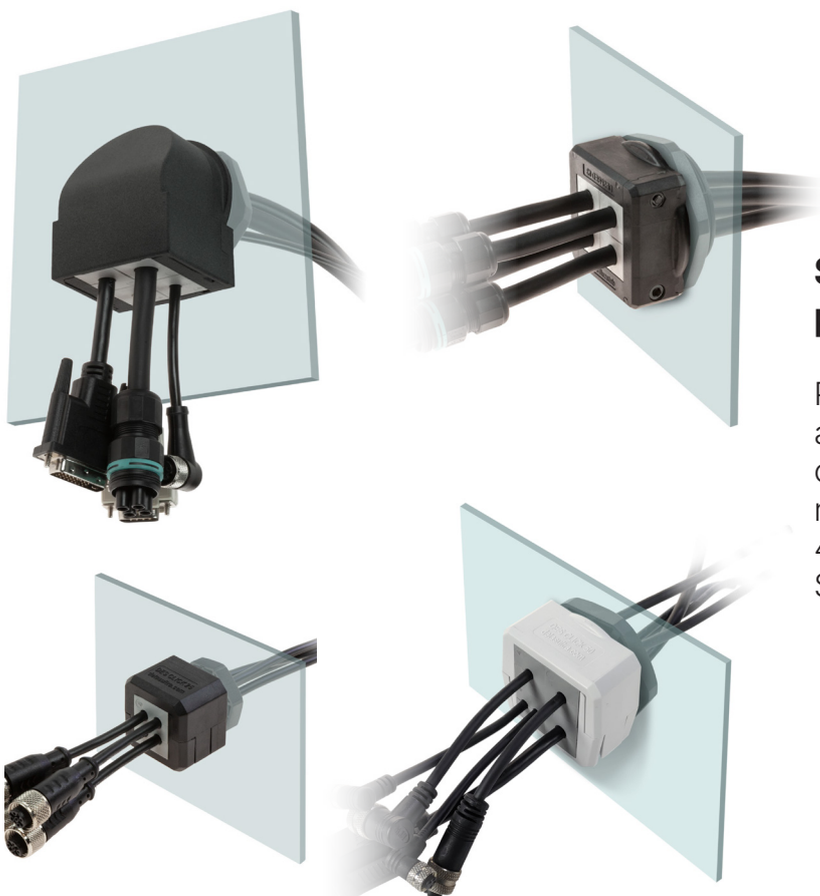
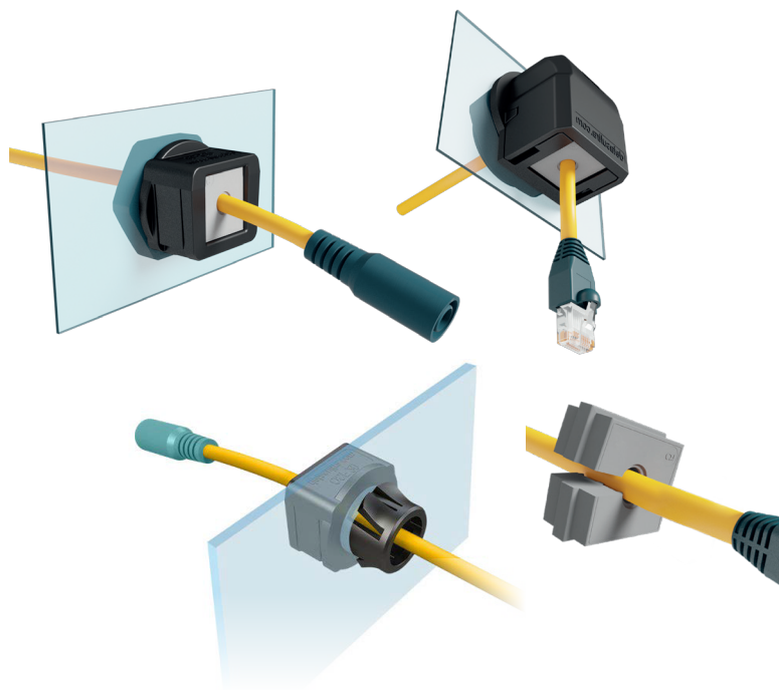
ECOLAB



PRENSAESTOPAS DIVISIBLES

Serie OSF: prensaestopas divisibles para cables con o sin conectores.

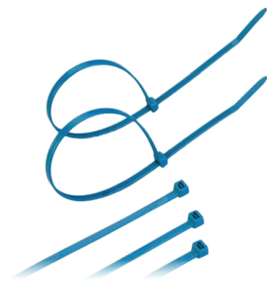
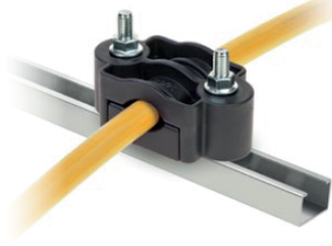
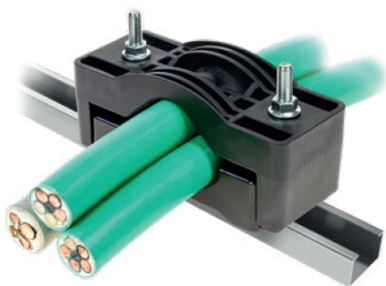
Los prensaestopas divididos OSF están disponibles en 4 tamaños métricos estándar: M16, M20, M25 y M32. OSF puede equiparse con los manguitos pequeños SPC - simples y múltiples para diámetros de cable de 2 a 14 mm. La familia OSF IP54 está disponible con contratuerca, para montaje a presión y con entrada de cable de 90 °.



Serie DESCLICK y DESPRED - prensaestopas divisibles.

Prensaestopa divisible para todas las aplicaciones que garantizan la mayor concentración de cables en espacios reducidos con una protección IP66 y NEMA 4X. Esta serie es compatible con manguitos SPP y SPG.





Sistema de fijación y guiado de cables.

Los sistemas de fijación y guiado de cables de la serie AP se utilizan en armarios o paneles eléctricos para ayudar a fijar y organizar los cables. También se utilizan para cumplir con la EN62444.

Los cables se pueden sujetar con bridas normales o de Velcro®.

También se pueden instalar para aplicaciones a dos niveles

Sistemas de apantallamiento EMC.

Los cables de interconexión entre equipos dentro de paneles eléctricos o maquinaria son la forma principal en que la interferencia (EMC) se propaga al entorno externo que rodea al equipo.

Un ejemplo clásico son los convertidores de frecuencia y sus conectores.

Las abrazaderas de apantallamiento de la serie MS son la solución EMC más importante para el funcionamiento del sistema eléctrico sin interferencias.

La amplia variedad de modelos y el costo económico hacen que estos sistemas de apantallamiento de cables sean muy atractivos y fáciles de instalar.

