

Cables de conexión NEBB

FESTO



¡Máxima rentabilidad!

Lo más destacado

- Cubierta aislante del cable de PVC de alta calidad
- Resistente a los ácidos, las soluciones alcalinas y los productos desinfectantes
- Grado de protección IP65, 68, 69K
- Fácil de confeccionar, sencillo de desforrar
- Suministro a partir de 1 unidad
- Portaetiquetas
- Zona ATEX 2, 22

¡Siempre que se trate de aplicaciones estáticas sin movimientos, conecte sus equipos con NEBB de la forma más rentable! Los cables NEBB destacan por sus costes optimizados, su cubierta aislante de PVC de alta calidad, sus más de 30 variantes con grados de protección IP65, 68 y 69k, así como sus pines de contacto dorados resistentes a la corrosión. Los cables NEBB de 3, 4 o 5 contactos están disponibles en las longitudes de 2,5, 5 o 10 m. La cantidad mínima de pedido es 1 unidad.

Utilización versátil

Los cables NEBB conectan sensores, válvulas y terminales de válvulas con el PLC o las conexiones I/O. Los cables NEBB son la solución más económica para cargas mecánicas reducidas. Su alta resistencia a productos químicos, los altos grados de protección, los pines de contacto dorados, la certificación ATEX para la zona 2, 22 y sus más de 30 variantes permiten su utilización en los más diversos campos de aplicaciones. Son fáciles de desforrar y de confeccionar, también mediante portaetiquetas, lo que facilita y dinamiza la puesta en funcionamiento y el almacenamiento.

Disponibles en almacén y rápidamente suministrables

Los cables de conexión universales están disponibles en almacén y pueden suministrarse rápidamente en cualquier momento. Los cables NEBB son el complemento ideal, 100 % compatible y económico para sensores, válvulas y actuadores de Festo. De esta manera, usted puede obtener todo lo que desea de un mismo proveedor.

Variedad de conexiones en estado puro

Cables de conexión NEBB para, p. ej., sensores de proximidad de Festo o válvulas VUVG de nuestro programa básico con conexión M8.

Cables de conexión NEBB

Cables de conexión NEBB y NEBA

Importante: los cables de conexión NEBB son una solución de PVC económica y de alta calidad para la utilización en aplicaciones estáticas. Demuestran todo su potencial cuando se combinan con otros componentes de Festo, ya que todos ellos provienen del mismo proveedor. Para solucio-

nes en las que la cadena de arrastre debe ser móvil o está formada por cadenas de robots, recomendamos los cables de conexión NEBA con una cubierta aislante de PUR. Los conectores enchufables NECB son el complemento perfecto de los NEBB.

Especificaciones técnicas	
Temperatura ambiente	-25 ... 70 °C
Corriente admisible a 40 °C	4 A
Material de la cubierta del cable	PVC
Material de la carcasa	TPE-U (PUR)
Material de la tuerca de bloqueo	Latón niquelado
Material de las juntas	NBR
Conforme a la norma	EN 61076-2-104 [-M8...] y EN 61076-2-101 [-M12...]

Variantes

Material	Código del producto	Técnica de conexión	Salida del cable	Longitud del cable
8066658	NEBB-M8G3-P-2.5-LE3	M8x1, codificación A	Recta	2,5 m
8066659	NEBB-M8G3-P-5-LE3	M8x1, codificación A	Recta	5 m
8066660	NEBB-M8G3-P-10-LE3	M8x1, codificación A	Recta	10 m
8066661	NEBB-M8G4-P-2.5-LE4	M8x1, codificación A	Recta	2,5 m
8066662	NEBB-M8G4-P-5-LE4	M8x1, codificación A	Recta	5 m
8066663	NEBB-M8G4-P-10-LE4	M8x1, codificación A	Recta	10 m
8066664	NEBB-M8W3-P-2.5-LE3	M8x1, codificación A	Acodada	2,5 m
8066665	NEBB-M8W3-P-5-LE3	M8x1, codificación A	Acodada	5 m
8066666	NEBB-M8W3-P-10-LE3	M8x1, codificación A	Acodada	10 m
8066667	NEBB-M8W4-P-2.5-LE4	M8x1, codificación A	Acodada	2,5 m
8066668	NEBB-M8W4-P-5-LE4	M8x1, codificación A	Acodada	5 m
8066669	NEBB-M8W4-P-10-LE4	M8x1, codificación A	Acodada	10 m
8066670	NEBB-M12G5-P-2.5-LE3	M12x1, codificación A	Recta	2,5 m
8066671	NEBB-M12G5-P-5-LE3	M12x1, codificación A	Recta	5 m
8066672	NEBB-M12G5-P-10-LE3	M12x1, codificación A	Recta	10 m
8066673	NEBB-M12G5-P-2.5-LE4	M12x1, codificación A	Recta	2,5 m
8066674	NEBB-M12G5-P-5-LE4	M12x1, codificación A	Recta	5 m
8066675	NEBB-M12G5-P-10-LE4	M12x1, codificación A	Recta	10 m
8066676	NEBB-M12G5-P-2.5-LE5	M12x1, codificación A	Recta	2,5 m
8066677	NEBB-M12G5-P-5-LE5	M12x1, codificación A	Recta	5 m
8066678	NEBB-M12G5-P-10-LE5	M12x1, codificación A	Recta	10 m
8066679	NEBB-M12W5-P-2.5-LE3	M12x1, codificación A	Acodada	2,5 m
8066680	NEBB-M12W5-P-5-LE3	M12x1, codificación A	Acodada	5 m
8066681	NEBB-M12W5-P-10-LE3	M12x1, codificación A	Acodada	10 m
8066682	NEBB-M12W5-P-2.5-LE4	M12x1, codificación A	Acodada	2,5 m
8066683	NEBB-M12W5-P-5-LE4	M12x1, codificación A	Acodada	5 m
8066684	NEBB-M12W5-P-10-LE4	M12x1, codificación A	Acodada	10 m
8066685	NEBB-M12W5-P-2.5-LE5	M12x1, codificación A	Acodada	2,5 m
8066686	NEBB-M12W5-P-5-LE5	M12x1, codificación A	Acodada	5 m
8066687	NEBB-M12W5-P-10-LE5	M12x1, codificación A	Acodada	10 m