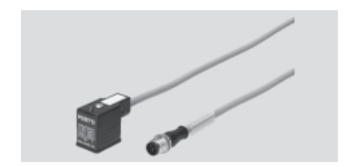
## Cables NEBV para válvulas Hoja de datos

**FESTO** 

1

Cable de conexión NEBV-B2W3P

- Cable para AS-interface
- Preconfeccionado
- Longitud del cable de 0,5 ó 2,5 m



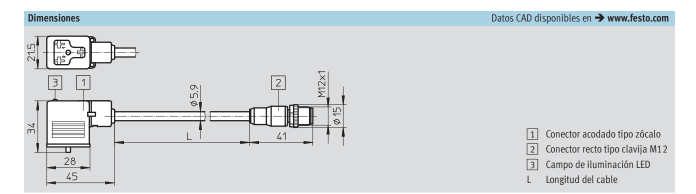
Datos técnicos generales	Datos técnicos generales					
Basado en norma		EN 175301-803				
		EN 61076-2-101				
Tensión nominal	[V DC]	24				
de funcionamiento						
Carga de corriente	[A]	4				
Indicación de estado de conmutación		LED amarillo				
Diámetro del cable	[mm]	5,9				
Sección nominal del cable	[mm <sup>2</sup> ]	0,75				
Tipo de cable		$3 \times 0.75 \text{ mm}^2$				
Conexión del circuito protect	or	Sí				
Tipo de fijación		Con tornillo central M3				
		Con conector roscado M12				
Par de apriete admisible	[Nm]	0,4 con M3				
	[Nm]	0,6 con M12x1				
Posición de montaje		Indistinta				
Características del cable		Estándar				
Clase de protección		IP65/IP67				

Materiales				
Cuerpo	PBT, TPE-U(PU)			
Color del cuerpo	Negro			
Tornillos	Acero, fundición inyectada de cinc			
Contacto crimp Aleación de cobre, conector tipo zócalo niquelado, conector tipo clavija dorado				
Cubierta del cable	PVC			
Color de la cubierta del cable	Gris			
Juntas	TPE-U (PU)			

Condiciones de funcionamiento y del entorno					
Temperatura ambiente	[°C]	-5 +70			
Temperatura ambiente con	[°C]	-5 +70			
cableado móvil					
Radio de curvatura mín. del	[mm]	59			
cable					

## Cables NEBV para válvulas Hoja de datos





Referencias				
Conexión eléctrica	Peso del producto	Longitud L del	N° art.	Tipo
		cable		
	[g]	[m]		
Conector acodado tipo zócalo, 3 contactos, forma BI,	69	0,5	542130	NEBV-B2W3P-F-0.5-M12G5
según EN 175301-803				
Conector recto tipo clavija, 5 contactos, codificación A, M12x1				
Conector acodado tipo zócalo, de 3 contactos, forma BI,	181	2,5	542133	NEBV-B2W3P-F-2.5-M12G5
según EN 175301-803				
Conector recto tipo clavija, 5 contactos, codificación A, M12x1				