Conducto de unión NEBV-B2W3P-F-2.5-M12G5 Número de artículo: 542133

Preconfeccionado, para válvulas MFH





Hoja de datos

Característica	Valor
Basado en la norma	EN 175301-803
	EN 61076-2-101
Posición de montaje	indistinto
Característica de la línea	Estándar
Indicación de la posición de conmutación	LED
Indicación del estado	LED amarillo
Tensión nominal de funcionamiento DC	24 V
Resistencia a la corriente	4 A
Tipo de protección	IP65
	IP67
Temperatura ambiente con cableado móvil	-5 70 °C
Temperatura ambiente	-5 70 °C
Par de apriete máx.	0,6 Nm en M12x1
	0,4 Nm en M3
Radio mínimo de curvatura del cable	59 mm
Peso del producto	181 g
Conexión eléctrica 1	Conector rectangular acodado tipo zócalo de 3 contactos, forma BI
Conexión eléctrica 2	Conector recto tipo clavija, M12x1, 5 contactos, codificación A
Estructura del cable	3 x 0,75 mm ²
Diámetro del cable	5,9 mm
Longitud del cable	2,5 m
Diámetro nominal del conducto	0,75 mm2
Conexión de conducto de protección	presente
Tipo de fijación	en electroválvula con tornillo central M3
	con conector tipo clavija con rosca
Color del cuerpo	Negro
Color de la cubierta del cable	Gris
Información sobre el material de las juntas	TPE-U(PU)
Información sobre el material del cuerpo	PBT
	TPE-U(PU)
Información sobre el material de la cubierta del cable	PVC
Información sobre el material del tornillo	Acero
	Fundición inyectada de cinc
Información sobre el material del contacto crimp	Conector tipo zócalo estañado
	Aleación de cobre
	Conector dorado