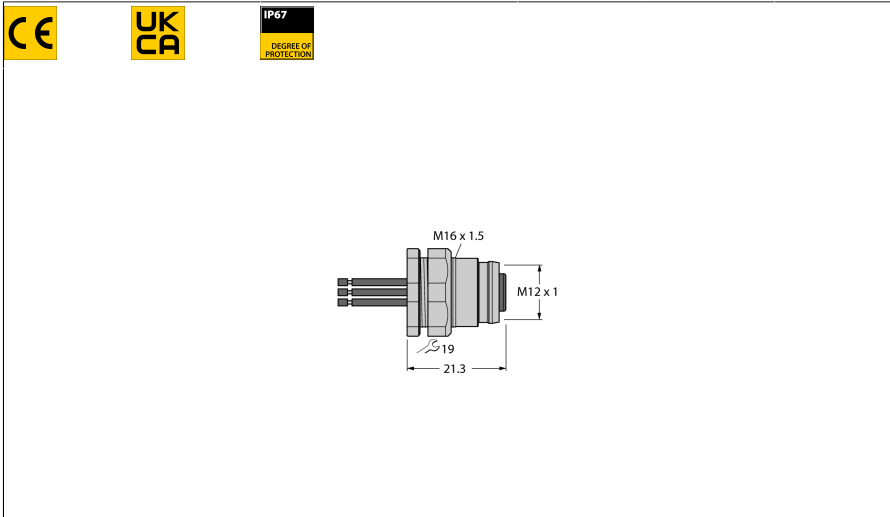


Accesorios para los sistemas de bus de campo

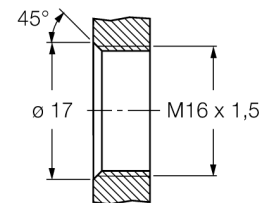
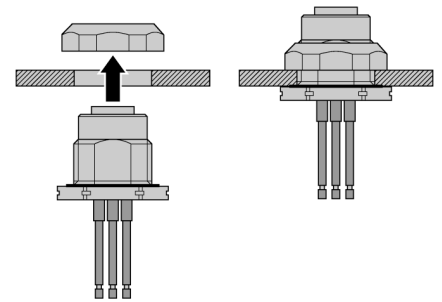
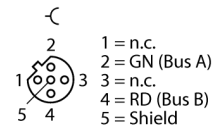
Brida de montaje

EC-FKFDW4.54-0.5/16



- Ejecución: conector hembra M12
- Codificación inversa, 5 polos, longitud de hilos conductores: 0,5 m
- Montaje en pared posterior
- Rosca métrica M16 x 1,5
- Para el uso en aplicaciones PROFIBUS-DP

Configuración de pines



Tipo	EC-FKFDW4.54-0.5/16
N.º de ID	6935754
Conector A	Conector hembra, M12 x 1, Con hilo trenzado, codificación B
Número de polos	5
Soporte del contacto	Plástico, TPU, Negro
Carcasa abridada	Latón, CuZn, Niquelado
Tipo de montaje	montaje en pared posterior
Rosca interna	M16 x 1,5
Modo de conexión	Conexión por cable
Vida útil de funcionamiento mecánico	> 100 Ciclos de acoplamiento
Grado de suciedad	3
Grado de protección	IP67, (atornillado)
Protocolo de red	PROFIBUS-DP
Longitud del cable	0.5 m m
Funda del cable	PVC
Aislamiento del conductor	PVC
Sección transversal de núcleo	5 x 0.34 mm ²
Hilo trenzado, arreglo	7 x 0.25mm
Colores del conductor	BN, GN, BU, RD, GY
Propiedades eléctricas a +20 °C	
Voltaje nominal	60V
Corriente	4AA
Resistencia de aislamiento	≥ 10 ⁸ Ω
Resistencia de paso	≤ 5 mΩ
Propiedades químicas y mecánicas	
En reposo	-30...+90°C