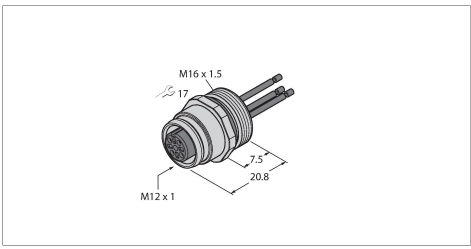


EC-FKE5-0.5/16 Brida hembra con hilos trenzados, montaje frontal



Tipo N.º de ID 6934599 Conector A Conector hembra, M12 × 1, Recto, co cación C Número de polos 4+PE Contactos Latón, CuZn, Dorado Soporte del contacto Plástico, TPU, Negro Junta Plástico, FPM/FKM Carcasa abridada Acero inoxidable, 1.4404 (AISI 316L) Tipo de montaje montaje en pared delantera Junta para rosca plástico, NBR Rosca interna M16 × 1,5 Modo de conexión Conexión por cable Vida útil de funcionamiento mecánico Grado de protección Longitud del cable Aislamiento del conductor Sección transversal de núcleo Propiedades eléctricas a +20 °C Conexión C Conector hembra, M12 × 1, Recto, co cación C Caneción C Número de potectión Plástico, TPU, Negro Plástico, FPM/FKM Acero inoxidable, 1.4404 (AISI 316L) Tipo de montaje M16 × 1,5 Conexión por cable > 100 Ciclos de acoplamiento 9 × 100 Ciclos de acoplamiento 4 × 0.34 mm² Colores del conductor BN, WH, BU, BK, GNYE	
Conector A Conector hembra, M12 × 1, Recto, concación C Número de polos 4+PE Contactos Latón, CuZn, Dorado Soporte del contacto Plástico, TPU, Negro Junta Plástico, FPM/FKM Carcasa abridada Acero inoxidable, 1.4404 (AISI 316L) Tipo de montaje montaje en pared delantera Junta para rosca plástico, NBR Rosca interna M16 × 1,5 Modo de conexión Conexión por cable Vida útil de funcionamiento mecánico Vida útil de funcionamiento mecánico Grado de suciedad 3 Grado de protección IP67, (atornillado) Longitud del cable Aislamiento del conductor PVC Sección transversal de núcleo 4 x 0.34 mm² Colores del conductor BN, WH, BU, BK, GNYE	
Contactos Latón,CuZn,Dorado Soporte del contacto Plástico, TPU, Negro Junta Plástico, FPM/FKM Carcasa abridada Acero inoxidable, 1.4404 (AISI 316L) Tipo de montaje montaje en pared delantera Junta para rosca plástico, NBR Rosca interna M16 × 1,5 Modo de conexión Conexión por cable Vida útil de funcionamiento mecánico Grado de suciedad 3 Grado de protección IP67, (atornillado) Longitud del cable Aislamiento del conductor PVC Sección transversal de núcleo 4 x 0.34 mm² Colores del conductor BN, WH, BU, BK, GNYE	
Contactos Latón,CuZn,Dorado Soporte del contacto Plástico, TPU, Negro Junta Plástico, FPM/FKM Carcasa abridada Acero inoxidable, 1.4404 (AISI 316L) Tipo de montaje montaje en pared delantera Junta para rosca plástico, NBR Rosca interna M16 × 1,5 Modo de conexión Conexión por cable Vida útil de funcionamiento mecánico Srado de suciedad Grado de protección Longitud del cable Aislamiento del conductor PVC Sección transversal de núcleo Ax 0.34 mm² Colores del conductor BN, WH, BU, BK, GNYE	codifi-
Soporte del contacto Junta Plástico, TPU, Negro Plástico, FPM/FKM Carcasa abridada Acero inoxidable, 1.4404 (AISI 316L) Tipo de montaje montaje en pared delantera Junta para rosca plástico, NBR Rosca interna M16 × 1,5 Modo de conexión Conexión por cable Vida útil de funcionamiento mecánico Srado de suciedad Grado de protección Longitud del cable Aislamiento del conductor Sección transversal de núcleo BN, WH, BU, BK, GNYE	
Junta Plástico, FPM/FKM Carcasa abridada Acero inoxidable, 1.4404 (AISI 316L) Tipo de montaje montaje en pared delantera Junta para rosca plástico, NBR Rosca interna M16 × 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) Longitud del cable 0.5 m Aislamiento del conductor PVC Sección transversal de núcleo 4 x 0.34 mm² Colores del conductor BN, WH, BU, BK, GNYE	
Carcasa abridada Acero inoxidable, 1.4404 (AISI 316L) Tipo de montaje montaje en pared delantera Junta para rosca plástico, NBR Rosca interna M16 × 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) Longitud del cable 0.5 m Aislamiento del conductor PVC Sección transversal de núcleo 4 x 0.34 mm² Colores del conductor BN, WH, BU, BK, GNYE	
Tipo de montaje montaje en pared delantera Junta para rosca plástico, NBR Rosca interna M16 × 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) Longitud del cable 0.5 m Aislamiento del conductor PVC Sección transversal de núcleo 4 x 0.34 mm² Colores del conductor BN, WH, BU, BK, GNYE	
Junta para rosca plástico, NBR Rosca interna M16 × 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) Longitud del cable 0.5 m Aislamiento del conductor PVC Sección transversal de núcleo 4 x 0.34 mm² Colores del conductor BN, WH, BU, BK, GNYE	_)
Rosca interna M16 × 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) Longitud del cable 0.5 m Aislamiento del conductor PVC Sección transversal de núcleo 4 x 0.34 mm² Colores del conductor BN, WH, BU, BK, GNYE	
Modo de conexión Conexión por cable Vida útil de funcionamiento mecánico > 100 Ciclos de acoplamiento Grado de suciedad Grado de protección Longitud del cable Aislamiento del conductor PVC Sección transversal de núcleo 4 x 0.34 mm² Colores del conductor BN, WH, BU, BK, GNYE	
Vida útil de funcionamiento mecánico > 100 Ciclos de acoplamiento Grado de suciedad 3 Grado de protección IP67, (atornillado) Longitud del cable 0.5 m Aislamiento del conductor PVC Sección transversal de núcleo 4 x 0.34 mm² Colores del conductor BN, WH, BU, BK, GNYE	
Grado de suciedad Grado de protección Longitud del cable Aislamiento del conductor Sección transversal de núcleo Colores del conductor BN, WH, BU, BK, GNYE	
Grado de protección IP67, (atornillado) Longitud del cable 0.5 m Aislamiento del conductor PVC Sección transversal de núcleo 4 x 0.34 mm² Colores del conductor BN, WH, BU, BK, GNYE	
Longitud del cable 0.5 m Aislamiento del conductor PVC Sección transversal de núcleo 4 x 0.34 mm² Colores del conductor BN, WH, BU, BK, GNYE	
Aislamiento del conductor PVC Sección transversal de núcleo 4 x 0.34 mm² Colores del conductor BN, WH, BU, BK, GNYE	
Sección transversal de núcleo 4 x 0.34 mm² Colores del conductor BN, WH, BU, BK, GNYE	
Colores del conductor BN, WH, BU, BK, GNYE	
Proniedades eléctricas a +20 °C	
1 Topicaades ciceliteas a 120 O	
Voltaje nominal 60 V	
Corriente 4 A	
Resistencia de aislamiento ≥ ≥ 10 ⁸ Ω	
Resistencia de paso ≤ 5 mΩ	
Propiedades químicas y mecánicas	
Temperatura ambiente (fijo) -30+90 °C	
Aprobaciones CE	

Características







- Conector hembra abridado M12x1
- Grado de protección IP67
- Carcasa abridada de acero inoxidable
- Montaje en pared delantera
- Conexión por hilos conductores
- ■4 polos + PE
- Longitud del cable trenzado: 0,5 m

Asignación de contactos





Montaje en panel delantero

