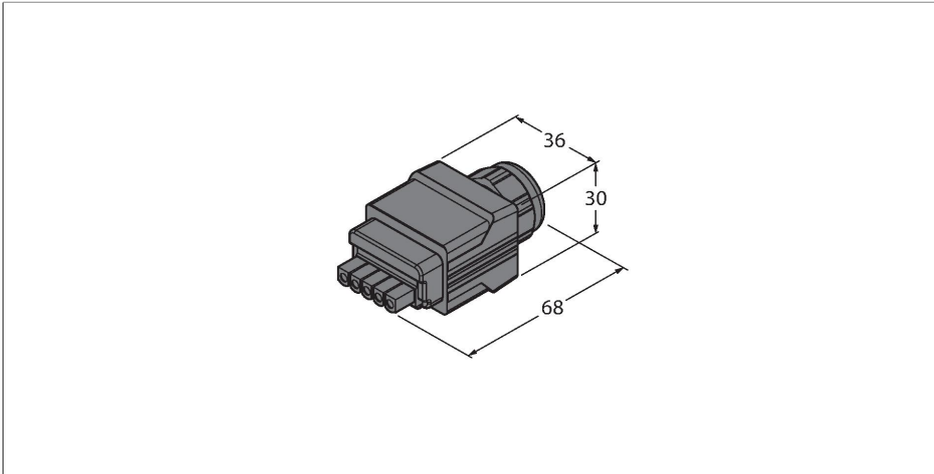


AIDA-POWER-CC

Conector cableable en campo – Conectores de alimentación
 contrafase según AIDA

Conector macho, recto



Características

- técnicas de conexión de muelle de tensión
- 5 polos
- Apertura de paso de los cables: 9.0 = 13.0 mm
- Capacidad de sujeción: 18-13 AWG
- Conformidad RoHS
- Tipo de protección: IP65 e IP67

Título esquema de conexiones



Tipo	AIDA-POWER-CC
N.º de ID	6935632
Conector A	Macho, Recto
Número de polos	5
Contactos	CuZn, Dorado
Soporte del contacto	Plástico, Negro
Empuñadura	Fundición inyectada de zinc, GD-Zn, niquelado
Diámetro exterior del cable	9...13 mm
Sección transversal del conductor/capacidad de sujeción	2.5 mm ²
Modo de conexión	Conexión por resorte
Vida útil de funcionamiento mecánico	> 500 Ciclos de acoplamiento
Grado de protección	IP65, IP67
Propiedades eléctricas a +20 °C	
Voltaje nominal	24 V
Corriente	16 A
Resistencia de aislamiento	≥ 10 ⁸ Ω
Propiedades químicas y mecánicas	
Temperatura ambiente (fijo)	-40...+70 °C