

# Conector de Continuidad



## Descripción

OPHACOCONT

El conector de continuidad Optronics es utilizado para unir las guías de cable, esto con la finalidad de dar continuidad a dicho cable y protegerlo contra posibles descargas eléctricas.

El cuerpo del conector es de aluminio, tuerca de latón, tornillo y arandela de acero galvanizado.



\*Imagen del producto sólo representativa

Especificaciones de conector	
(1) Cuerpo	Aleación de aluminio y zinc
(2) Tuerca fusible 5/16"	Aleación de zinc
(3) Tornillo 5/16" X3	A-307 galvanizado
Rondana plana 5/16"	Fierro galvanizado
Rango del conductor	2.8-8.0mm
Dimensiones	55mmx36mmx20mm
Conductividad (IACS)	580
Norma ASTM 10289 exposición a 300 hrs	
Presencia de corrosión blanca	<1%
Presencia de corrosión roja	<1%

