

## Descripción del Producto

Conector hermético perforante aislado con dientes de cobre estañado.

## Modelo

WY-16E.

## CONECTOR DENTADO



Características	Unidad	Garantizado
Fabricante		WYCON
País de Fabricación		CHINA
Modelo		WY-16E (DCNL-5)
Norma de Fabricación y Ensayos		GB2314-1997 = IEC61284:1997 GB/T13140-1998 = IEC60998:1990 GB/T5169.4 = IEC60695 GB/T2317.3-2000 = IEC61284:1997
Rango de Conductores		
Principal	mm <sup>2</sup>	35-150
Derivado	mm <sup>2</sup>	35-150
Materiales de Fabricación		
Cuerpo		PA66 (Poliamida 66)
Mordazas de Conexión		PVC
Capuchón y Sellos Aislantes		PVC
Compuesto Inhibidor Sellador		Aceite Impermeable
Tuerca Fusible		Zinc
Tornillo Pasante		Iron
Propiedades Eléctricas		
Tensión Nominal	kV	> 3.5
Rigidez Dieléctrica 1 minuto, en agua 1	kV	> 6
Capacidad de Corriente	A	111
Propiedades Mecánicas		
Torque Nominal	N.m	17N
Torque Mínimo de Identación	N.m	5N
Torque Mínimo de Rotura	N.m	17N
Herramienta de Aplicación		Llave de Torque
Certificación ISO 9001:2015	N°	20218Q20116R05

Este conector ha sido ensayado y aprobado por:

Zhejiang Huadian Equipment Testing Institute de China, Informe de Resultados N° HD2008/0332-01.

GB2314-1997: General Technical Requirements for Electrical Power Fitting (Norma China).

GB/T13140-1998: Connecting Devices for the Low Voltage Circuits for Household and Similar Purposes (Norma China).

GB/T5169.4: Fire Hazard Testing for Electric and Electronic Product (Norma China).

GB/T2317.3-2000: Test Method for Electric Power Fitting "Heat Cycle Test for Electric Power Fitting" (Norma China).

Alema SpA

Móvil: (56-9) 5668 3908 - contacto@alema.cl - www.alema.cl