



El módulo de conexión de Weidmüller resulta útil tanto para reparar como para ampliar cables de instalación rotos sin reserva de cable en espacios reducidos.

### Datos generales para pedido

Versión	Módulo de conexión, IDC, Clase FA (ISO/IEC 11801 2011) con Cat. 7A Cable, IP67
Código	<a href="#">1499940000</a>
Tipo	IE-CC-8W-FA-IP67
GTIN (EAN)	4050118308297
Cantidad	1 Pieza

## Datos técnicos

### Homologaciones

ROHS	Conformidad
------	-------------

### Dimensiones y pesos

Anchura	16.8 mm	Anchura (pulgadas)	0.6614 inch
Longitud	64 mm	Longitud (pulgadas)	2.5197 inch
Peso neto	29.2 g		

### Temperaturas

Temperatura de almacenamiento	Temperatura de servicio	-40 °C...85 °C
Temperatura de colocación		

### Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS	Conforme con exención
Exención RoHS (si procede/conocida)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	e4cad7fc-a55e-4d5c-8f05-417a6385e9b6

### Datos generales

Número de polos	8	Conexión 1	IDC
Conexión 2	IDC	Descripción del artículo	Módulo de conexión
Color	plata	Material capotas	Fundición inyectada de zinc
Diámetro del aislante, max.	1.6 mm	Categoría	Clase FA (ISO/IEC11801 2011) con Cat. 7A Cable
Diámetro del cable, rígido, mín.	0.4 mm	Diámetro del cable, rígido	0.4...0.64 mm
Diámetro del cable, rígido, máx.	0.64 mm	Sección de conexión del conductor, sólido (AWG)	AWG 24...AWG 22
Sección de conexión del conductor, rígido, mín. (AWG)	AWG 24	Diámetro del cable, flexible	0.48...0.76 mm
Sección de conexión del conductor, rígido, máx. (AWG)	AWG 22	Sección de conexión del conductor, flexible (AWG)	AWG 26...AWG 22
Diámetro del cable, flexible, mín.	0.48 mm	Diámetro del cable, flexible, máx.	0.76 mm
Sección de conexión del conductor, flexible, mín. (AWG)	AWG 26	Sección de conexión del conductor, flexible, máx. (AWG)	AWG 22
Diámetro de la funda, min.	5 mm	Diámetro de la funda, max.	9.7 mm
Material soporte de contactos	PA	Apantallamiento	Caja envolvente de 360°
Tipo de protección	IP67		

### Propiedades eléctricas

Resistencia del aislamiento	100 MΩ	Tensión nominal	63 V
PoE / PoE+	conforme a la norma IEEE 802.3af, conforme a IEEE 802.3af		

### Clasificaciones

ETIM 8.0	EC001059	ETIM 9.0	EC001059
ETIM 10.0	EC001059	ECLASS 14.0	27-40-02-12
ECLASS 15.0	27-40-02-12		

Dibujo acotado

