



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, Tornillo, IP68 (50 m / 24 h)
Código	2685570000
Tipo	IE-CCM-5P-8.5
GTIN (EAN)	4050118695328
Cantidad	1 Pieza

Datos técnicos

Homologaciones

Homologaciones



ROHS	Conformidad
UL File Number Search	Sitio web UL
Núm. de certificación (cURus)	E486077

Dimensiones y pesos

Peso neto	35 g
-----------	------

Temperaturas

Temperatura de almacenamiento	Temperatura de servicio	-40 °C...105 °C
Temperatura de colocación		

Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS	Conforme
REACH SVHC	Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso

Datos generales

Número de polos	5	Conexión 1	Tornillo
Conexión 2	Tornillo	Descripción del artículo	Módulo de conexión
Color	negro	Material capotas	Nylon, Fibra de vidrio, reconocimiento UL
Material de contacto	Latón niquelado	Superficie de contacto	CuZn, niquelado
Sección de conexión del conductor, sólido (AWG)	AWG 18...AWG 14	Sección de conexión del conductor, rígido, mín. (AWG)	AWG 18
Sección de conexión del conductor, rígido, máx. (AWG)	AWG 14	Sección de conexión del conductor, flexible, mín.	0.75 mm ²
Sección de conexión del conductor, flexible, máx.	2.5 mm ²	Sección de conexión del conductor, flexible	0.75...2.5 mm ²
Diámetro de la funda, mín.	6.5 mm	Diámetro de la funda, máx.	8.5 mm
Material soporte de contactos	Nylon + Glass fibre, UL Recognized	Tipo de protección	IP68 (50 m / 24 h)
Par de apriete del módulo de conexión, mín.	0.2 Nm	Par de apriete del módulo de conexión, máx.	0.44 Nm
Par de apriete de la tuerca del casquillo, mín.	0.78 Nm	Par de apriete de la tuerca del casquillo, máx.	0.98 Nm
Par de apriete del tubo del casquillo, mín.	0.78 Nm	Par de apriete del tubo del casquillo, máx.	0.98 Nm

Normas generales

Núm. de certificación (cURus)	E486077
-------------------------------	---------

Propiedades eléctricas

Tensión nominal	600 V	Corriente nominal	8 A
-----------------	-------	-------------------	-----

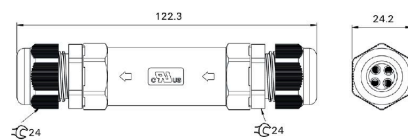
Datos técnicos

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		

Dibujos

Dibujo acotado



Sección del montaje

