

## IE-CCM-3P-8.5

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



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, IP68 (50 m / 24 h)
Código	<a href="#">2685560000</a>
Tipo	IE-CCM-3P-8.5
GTIN (EAN)	4050118695311
Cantidad	1 Pieza

Fecha de creación 22 de mayo de 2024 15:43:55 CEST

## IE-CCM-3P-8.5

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Datos técnicos

## Dimensiones y pesos

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

## Temperaturas

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

## Datos generales

Número de polos	3	Descripción del artículo	Módulo de conexión
Color	negro	Material capotas	Nylon + Glass fibre, UL Recognized
Material de contacto	Nickel plated	Sección de conexión del conductor, sólido (AWG)	AWG 18...AWG 12
Sección de conexión del conductor, rígido, mín. (AWG)	AWG 18	Sección de conexión del conductor, rígido, máx. (AWG)	AWG 12
Sección de conexión del conductor, flexible, mín.	0,75 mm²	Sección de conexión del conductor, flexible, máx.	3,5 mm²
Sección de conexión del conductor, flexible	0.75...3.5 mm²	Diámetro de la funda, mín.	6,5 mm
Diámetro de la funda, max.	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.	0,196 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

Corriente nominal	20 A	Tensión nominal	600 V
-------------------	------	-----------------	-------

## Clasificaciones

ETIM 6.0	EC002780	ETIM 7.0	EC002780
ETIM 8.0	EC002780	ETIM 9.0	EC002780
ECLASS 9.0	27-14-11-52	ECLASS 9.1	27-14-11-52
ECLASS 10.0	27-14-11-52	ECLASS 11.0	27-14-11-52
ECLASS 12.0	27-14-11-52	ECLASS 13.0	27-14-11-52

## Homologaciones

Homologaciones



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

Fecha de creación 22 de mayo de 2024 15:43:55 CEST

### IE-CCM-3P-8.5

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Datos técnicos

### Descargas

Datos de ingeniería	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Documentación del usuario	<a href="#">MAN IE GUIDE DE</a> <a href="#">MAN IE GUIDE EN</a>
Catálogo	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

## IE-CCM-3P-8.5

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Dibujos

### Dibujo acotado



### Sección del montaje

