

**CXX LD 41G****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Datos generales para pedido**

Versión	CUBESERIES, Módulo LED con diodo antiparalelo, Tensión de mando nominal: 6...24 V DC, Conexión enchufable
Código	<b>3053310000</b>
Tipo	CXX LD 41G
GTIN (EAN)	4099987023115
Cantidad	20 Pieza

**CXX LD 41G**

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

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

**Datos técnicos****Homologaciones**

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

**Dimensiones y pesos**

Profundidad	25.7 mm	Profundidad (pulgadas)	1.0118 inch
Altura	9.2 mm	Altura (pulgadas)	0.3622 inch
Anchura	12.8 mm	Anchura (pulgadas)	0.5039 inch
Peso neto	2 g		

**Temperaturas**

Temperatura de almacenamiento	-40 °C...85 °C	Temperatura ambiente	-40 °C...70 °C
Temperatura de servicio			

**Conformidad medioambiental del producto**

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS	Conforme sin exención
---	-----------------------

REACH SVHC	Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso
------------	---------------------------------------

**Lado de mando**

Tensión de mando nominal	6...24 V DC	Intensidad nominal DC	6.7 mA
Indicador de estado	LED verde	Conexión de protección	Diodo antiparalelo

**Datos generales**

Color	negro	Componente de índice de inflamabilidad UL94	Componente Índice de inflamabilidad UL94	Caja	V-2
-------	-------	---	--	------	-----

**Datos de conexión**

Técnica de conexión de conductores	Conexión enchufable
------------------------------------	---------------------

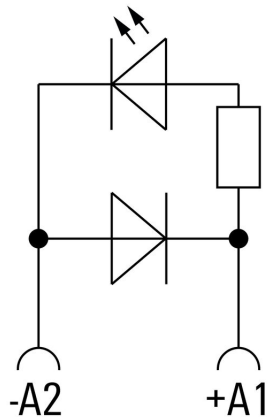
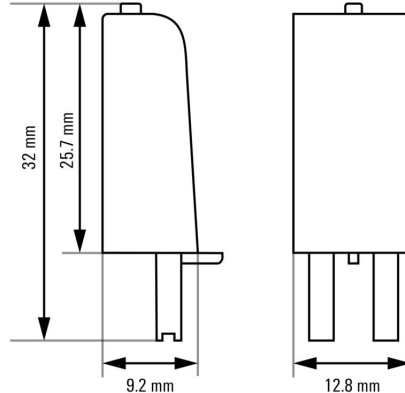
**Clasificaciones**

ETIM 8.0	EC002586	ETIM 9.0	EC002586
ETIM 10.0	EC002586	ECLASS 14.0	27-37-16-92
ECLASS 15.0	27-37-16-92		

**CXX LD 41G**

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

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

**Dibujos****Connection diagram****Dimensional drawing**

**Dibujos****Miscellaneous****Type code CUBESERIES LED / protective module versions**

<b>Product family</b>	<input type="checkbox"/>	<b>Input voltage and LED color</b>					
<b>C    CUBESERIES</b>							21N  6-230 V DC
<b>Product type</b>	<input type="checkbox"/>						41R  6-24 V DC LED red
<b>X    Accessories</b>							41G  6-24 V DC LED green
<b>Accessory for which</b>							42R  24-60 V DC LED red
<b>relay design</b>							42G  24-60 V DC LED green
<b>X    Universal use</b>							43R  110-230 V DC LED red
<b>Function</b>							43G  110-230 V DC LED green
<b>L    LED</b>							51    6-24 V AC/DC
<b>D    Free-wheeling diode</b>							52    24-60 V AC/DC
<b>LD    LED and free-wheeling diode</b>							53    110-240 V AC/DC
<b>V    Varistor</b>							61R  6-24 V AC/DC LED red
<b>RC    RC element</b>							61G  6-24 V AC/DC LED green
							62R  24-60 V AC/DC LED red
							62G  24-60 V AC/DC LED green
							63R  110-240 V AC/DC LED red
							63G  110-240 V AC/DC LED green
							71    6-24 V AC
							72    110-130 V AC
							73    220-240 V AC