

**CXX LD 43R****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: 110...230 V DC, Conexión enchufable
Código	<b>3053350000</b>
Tipo	CXX LD 43R
GTIN (EAN)	4099987023146
Cantidad	20 Pieza

**CXX LD 43R**

**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 excepción
---	------------------------

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

**Lado de mando**

Tensión de mando nominal	110...230 V DC	Intensidad nominal DC	4 mA
Indicador de estado	LED rojo	Conexión de protección	Diodo antiparalelo

**Datos generales**

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

**Datos de conexión**

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

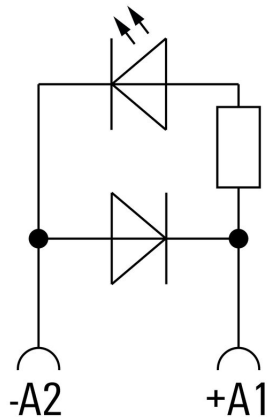
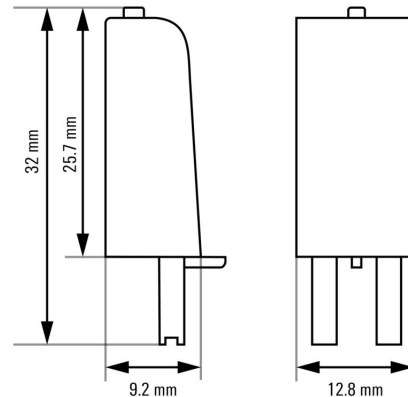
**Clasificaciones**

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 43R**

**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**