

RIM 3 6/24VUC GN**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Illustrazione del prodotto**

Come da figura

Dati generali per l'ordinazione

Versione	RIDERSERIES RCL, Modulo LED, Tensione nominale: 6...24 V UC, Collegamento ad innesto
N. d'ordine	8713750000
Tipo	RIM 3 6/24VUC GN
GTIN (EAN)	4032248390120
CPZ	10 Pieza
Stato consegna	In futuro questo articolo non sarà più disponibile.
Disponibile fino a	2026-03-30T00:00:00+02:00
Prodotto alternativo	CXX L 61G

RIM 3 6/24VUC GN

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni

Omologazioni



ROHS Conforme

UL File Number Search [Sito web UL](#)

N° certificato (cURus) E223759

Dimensioni e pesi

Profondità	34.5 mm	Profondità (pollici)	1.3583 inch
Posizione verticale	9 mm	Altezza (pollici)	0.3543 inch
Larghezza	12.5 mm	Larghezza (pollici)	0.4921 inch
Peso netto	3 g		

Temperature

Temperatura di magazzino	-40 °C...70 °C	Temperatura d'esercizio	-40 °C...70 °C
Umidità	40°C/93% umidità rel., senza condensa		

Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Conforme con esenzione
Esenzione RoHS (se applicabile/nota)	7a, 7cl
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	2f8197d4-bb8c-4bf4-a0f8-f906b0694c85

Dati di dimensionamento UL

N° certificato (cURus)	E223759
------------------------	---------

lato di comando

Tensione nominale	6...24 V UC	Indicatore di stato	LED verde
-------------------	-------------	---------------------	-----------

Dati generali

Colori	nero
--------	------

Ulteriori dettagli sulle approvazioni / norme

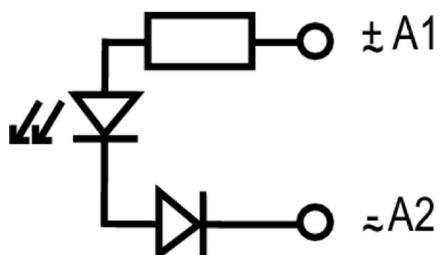
Norme	UL508	N° certificato (cURus)	E223759
-------	-------	------------------------	---------

Dati di collegamento

Tecnica di collegamento cavi	Collegamento ad innesto
------------------------------	-------------------------

Classificazioni

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		

Schema elettrico**Dimensional drawing**