

RIM 2 6/24VDC**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Illustrazione del prodotto****Dati generali per l'ordinazione**

Versione	RIDERSERIES RCL, Modulo LED con diodo a corsa libera, Tensione nominale: 6...24 V DC, Collegamento ad innesto
Nr.Cat.	8690950000
Tipo	RIM 2 6/24VDC
GTIN (EAN)	4032248361632
CPZ	10 Pezzo

RIM 2 6/24VDC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e pesi

Profondità	34,5 mm	Profondità (pollici)	1,358 inch
Posizione verticale	9 mm	Altezza (pollici)	0,354 inch
Larghezza	12,5 mm	Larghezza (pollici)	0,492 inch
Peso netto	2,788 g		

Temperature

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

Iato di comando

Tensione nominale	6...24 V DC	Indicatore di stato	LED rosso
Circuito di protezione	Diodo a corsa libera		

Dati generali

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

Dati di collegamento

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

Classificazioni

ETIM 6.0	EC002586	ETIM 7.0	EC002586
ETIM 8.0	EC002586	ECLASS 9.1	27-37-10-10
ECLASS 10.0	27-37-10-10	ECLASS 11.0	27-37-16-92
ECLASS 12.0	27-37-16-92		

Omologazioni

Omologazioni	
--------------	---

ROHS	Conforme
------	----------

Download

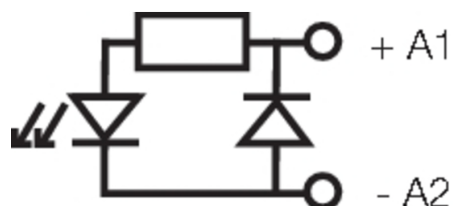
Dati ingegneristici	CAD data – STEP
Dati ingegneristici	WSCAD
Cataloghi	Catalogues in PDF-format

RIM 2 6/24VDC**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Disegni****Schema elettrico****Dimensional drawing**