

**RIDERSERIES RCL
RIM 4 24/60VUC GN**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Illustrazione del prodotto

Come da figura

LED innestabili per zoccoli portarelè RIDERSERIES RCL
con funzioni di protezione supplementari.

- a scelta con LED verde o rosso
- con diodo Zener
- con varistore di protezione

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	RIM 4 24/60VUC GN
Nr.Cat.	8713790000
Versione	RIDERSERIES RCL, Modulo LED, Varistore di protezione, Tensione nominale: 24...60 V UC, Collegamento ad innesto
GTIN (EAN)	4032248390168
CPZ	10 Pezzo

**RIDERSERIES RCL
RIM 4 24/60VUC GN**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Dati tecnici
Dimensioni e peso

Larghezza	12,5 mm	Larghezza (pollici)	0,492 inch
Posizione verticale	9 mm	Altezza (pollici)	0,354 inch
Profondità	34,5 mm	Profondità (pollici)	1,358 inch
Peso netto	3 g		

Temperature

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

Conformità ambientale del prodotto

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Dati di dimensionamento UL

N° certificato (cURus) E223759

Ingresso

Tensione di comando nominale	24...60 V UC	Indicatore di stato	LED verde
Circuito di protezione	Varistore		

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 3.0	EC000683	ETIM 4.0	EC000996
ETIM 5.0	EC002586	ETIM 6.0	EC002586
UNSPSC	32-11-15-03	eClass 5.1	27-11-06-35
eClass 6.2	27-11-06-35	eClass 7.1	27-37-92-08
eClass 8.1	27-37-92-08	eClass 9.1	27-37-10-10

Approvazioni

Omologazioni



ROHS Conforme

Foglio dati**RIDERSERIES RCL
RIM 4 24/60VUC GN**

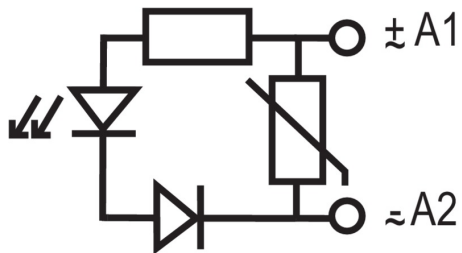
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Dati tecnici**Downloads**

Dati ingegneristici	EPLAN, WSCAD
Dati ingegneristici	STEP

**RIDERSERIES RCL
RIM 4 24/60VUC GN**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Disegni**Schema elettrico****Dimensional drawing**