

**RIM 3 6/24VUC**

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

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

**Illustrazione del prodotto**

Come da figura

Moduli di protezione innestabili per zoccoli relè della Serie D con funzioni di protezione opzionali.

- Con LED verde

**Dati generali per l'ordinazione**

Versione	D-SERIES, Modulo LED, Tensione nominale: 6...24 V UC, Collegamento ad innesto
N. d'ordine	<a href="#">7940018457</a>
Tipo	RIM 3 6/24VUC
GTIN (EAN)	4032248878192
CPZ	10 Pieza

**RIM 3 6/24VUC**

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

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

**Dati tecnici****Omologazioni**

Omologazioni



ROHS	Conforme
UL File Number Search	<a href="#">Sito web UL</a>
N° certificato (cURus)	E312083

**Dimensioni e pesi**

Profondità	32 mm	Profondità (pollici)	1.2598 inch
Posizione verticale	8.6 mm	Altezza (pollici)	0.3386 inch
Larghezza	12.4 mm	Larghezza (pollici)	0.4882 inch
Peso netto	0.95 g		

**Temperature**

Temperatura di magazzinaggio	Temperatura d'esercizio
------------------------------	-------------------------

**Conformità ambientale del prodotto**

Stato conformità RoHS	Conforme senza esenzione
REACH SVHC	No SVHC superiori a 0,1 wt%

**Dati di dimensionamento UL**

N° certificato (cURus)	E312083
------------------------	---------

**Iato di comando**

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

**Dati generali**

Colori	nero
Componente classe d'infiammabilità UL94	Componente Custodia Classe d'infiammabilità UL94 V-2

**Ulteriori dettagli sulle approvazioni / norme**

N° certificato (CSA)	80107692	N° certificato (cURus)	E312083
----------------------	----------	------------------------	---------

**Dati di collegamento**

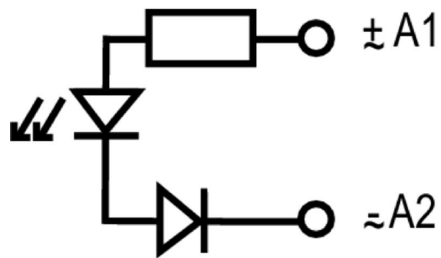
Tecnica di collegamento cavi	Collegamento ad innesto
------------------------------	-------------------------

**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		

# Disegni

## **Schema elettrico**



## **Dimensional drawing**

