

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Illustrazione del prodotto





Lampadina WIL-LED con luce rossa/gialla/verde: lampadina LED, solo 8 mm di altezza, 24V DC con resa luminosa molto elevata e lunga durata (oltre 60.000 ore). Costruzione molto robusta, con incapsulamento completo e custodia in metallo - impermeabile (IP67). Grazie alla sua luce in 3 colori è adatta ad applicazioni di segnalazione visiva. Opzionale il collegamento semplice con connettore M12. Grazie alla ridotta potenza assorbita, per il funzionamento è sufficiente un piccolo alimentatore da 24V.

#### Dati generali per l'ordinazione

Nr.Cat.	<u>2625240000</u>
Tipo	WIL-LRYGXX-
	XXXXD024-240SXX0.3BM12GXXXX
GTIN (EAN)	4050118629958
CPZ	1 Pezzo



10 mm

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1 575 inch

IP67

EC000996

27-11-06-35

27-11-06-35

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Dati tecnici

	-	-		-
Dimen	ISIO	nı e	pes	31

Drofondità

Profondità	40 mm	Profondità (pollici)	1,575 inch
Posizione verticale	8 mm	Altezza (pollici)	0,315 inch
Larghezza	240 mm	Larghezza (pollici)	9,449 inch
Peso netto	200 g		
Temperature			
Temperatura d'esercizio	-20 - 60°C	Temperatura d'esercizio , min.	-20 °C
Temperatura d'esercizio , max.	60 °C	Tomporatara a cocreta y mini	
Dati del materiale			
			P11P \ 10
Materiale base della custodia	alluminio anodizzato rigido	Materiale di tenuta	PUR VO
Materiale anello filettato	PA	Materiale dei terminali	Pressofusione di zinco, nichelato
Dati di collegamento			
Versione	Connettore maschio, diritto	Filettatura del collegamento	M12
Numero di poli	3	Codifica	A
Coppia di serraggio	0,8 Nm	Cablaggio	Perno 4 (Trefoli: nero) LEI verde di controllo, perno 1 (Trefoli: marrone) LED rosso di controllo, perno 2 (Trefoli: bianco) LED giallo di controllo, perno (Trefoli: blu)
Dati elettrici			
Tensione nominale	24 V DC	Corrente nominale	0,36 A
Potenza	8,5 W	Dimmerabile	Sì
Dati tecnici del cavo			
Cavo materiale	PUR	Colore della guaina	nero
Lunghezza del cavo	0,3 m	Sezione del conduttore	0,34 mm²
Dati tecnici generali			
Classe consigliata secondo UL per		Dispositivo elettronico su materiale	
impiego in un alimentatore	NEC Classe 2	rotabile	Nessuno
Forma del modulo LED	Rettangolare	Tipo di collegamento	Presa di collegamento
Numero di LED	42	Colore spia (CCT)	Red, Yellow, Green
Angolo di emissione	40 °	Durata in servizio	60.000 h
Tipo di montaggio	Montaggio vite	Distanza foro	225 mm
		_ :	

Grado di protezione

ETIM 7.0

ECLASS 9.1

ECLASS 11.0

Drofondità (nalliai)

Resistenza agli urti

Classificazioni

ETIM 6.0

ETIM 8.0

ECLASS 10.0

ECLASS 12.0

IK05

EC000996

EC000996

27-11-06-35

27-11-06-35



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Dati tecnici

#### Conformità ambientale del prodotto

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	bf1e8170-69bb-4440-b3e0-4da351a9a3b0

#### **Omologazioni**

Omologazioni



ROHS	Conforme
UL File Number Search	Sito web UL
N° Certificato (cULus)	E354496

#### **Download**

Dati ingegneristici	CAD data – STEP
Documentazione utente	Designation key WIL
Cataloghi	Catalogues in PDF-format



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

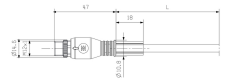
www.weidmueller.com

# Disegni

# Disegno quotato



# Disegno dettagliato



### Schema dei poli

