

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com





Lampada LED WIL-STANDARD: 24V DC, solo 8 mm di altezza, con elevatissima resa luminosa (1.315 lumen) e lunga durata (oltre 10.000 ore).

Struttura estremamente robusta, solido incapsulamento e custodia in metallo - impermeabile (IP67).

La temperatura del colore di 6.500 K (come la luce del giorno) la rende adatta a una vasta gamma di applicazioni.

Molto semplice da collegare grazie al conduttore M12. Un ridotto assorbimento di corrente significa che per il funzionamento è sufficiente un alimentatore da 24 V, 0,5 A DC.

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	WIL-655-W-M12G-0.3U-S
Nr.Cat.	<u>2535870000</u>
GTIN (EAN)	4050118547535
CPZ	1 Pezzo



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

Dime	nsioni	e peso

Dimensioni e peso			
Lorghozzo	655 mm	Lorghorzo (nollici)	25 707 in ab
Larghezza Posizione verticale		Larghezza (pollici)	25,787 inch 0,315 inch
Profondità	8 mm 40 mm	Altezza (pollici)	
Peso netto	450 g	Profondità (pollici)	1,575 inch
	450 g		
Temperature			
Temperatura d'esercizio , max.	60 °C	Temperatura d'esercizio , min.	-20 °C
Temperatura d'esercizio , max.	-20 - 60°C	remperatura d'esercizio , min.	-20 C
·			
Conformità ambientale del	prodotto		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
Dati del materiale			
Materiale base della custodia	alluminio anodizzato rigido	Materiale di tenuta	PUR VO
Materiale anello filettato	PA	Materiale dei terminali	CuZn, nichelato
	.,,	Materiale del terrimian	Cuzii, ilicilolate
Dati di collegamento			
Versione	Connettore maschio, diritto	Codifica	A
Filettatura del collegamento	M12	Coppia di serraggio	0,8 Nm
Cablaggio	Pin 4 (Strand: black) control white LED, Pin 3 (Strand: blue)	ооррга ал остгадую	5,5
Dati elettrici			
-	041470		0.00.4
Tensione di dimensionamento	24 V DC	Corrente nominale	0,90 A
Potenza	25 W	Dimmerabile	Yes, LED dimmer to be ordered separately
Dati tecnici del cavo			
	DUD		N
Cavo materiale	PUR	Colore della guaina	Nero
Lunghezza del cavo	0,3 m		
Dati tecnici generali			
Numero di LED	126	Colore spia (CCT)	6500K, White
Luminosità	3.470 cd	Corrente spia	1.933 lm
Angolo di emissione	40 °	Livello di illuminazione	666 lux
Durata in servizio	60.000 h	Tipo di montaggio	Montaggio vite
Distanza foro	640 mm	Resistenza agli urti	IK05
Grado di protezione	IP67		
Norme			
N° Certificato (cULus)	E354496		
Classificazioni			
ETIM 6.0	EC001959	eClass 6.2	27-11-06-31
eClass 9.0	27-11-06-40	eClass 9.1	27-11-06-40

Data di creazione 12 giugno 2019 7.57.06 CEST



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

Approvazioni

Omologazioni



ROHS Conforme

Downloads

Dati ingegneristici <u>STEP</u>



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

Disegno quotato

