

**WIL-LRGBW-RXSS-XXXX-X365SX-M12X-X0****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

Le nostre serie L, come norme e varianti premium, sono la luce ideale per il campo industriale. Gli angolari di fissaggio di rotazione consentono un montaggio e una posizione semplici e diretti del campo di illuminazione. Con una sola alimentazione elettrica è possibile collegare diverse luci in serie. La tecnologia di collegamento semplice con connettori circolari consente il plug and play. Un vetro a sicurezza speciale protegge da influenze industriali e fornisce contemporaneamente un'illuminazione omogenea nel colore di luce 5.700K.

**Dati generali per l'ordinazione**

N. d'ordine	2899530000
Tipo	<a href="#">WIL-LRGBW-RXSS-XXXX-X365SX-M12X-X0</a>
GTIN (EAN)	4064675906582
CPZ	1 Pieza

## WIL-LRGBW-RXSS-XXXX-X365SX-M12X-X0

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>
Nº certificado (cURus)	E354496

## Dimensioni e pesi

Profondità	40 mm	Profondità (pollici)	1.5748 inch
Posizione verticale	42 mm	Altezza (pollici)	1.6535 inch
Larghezza	365 mm	Larghezza (pollici)	14.3701 inch
Peso netto	490 g		

## Temperature

Temperatura d'esercizio	-20 - 45°C
-------------------------	------------

## Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Conforme con esenzione
Esenzione RoHS (se applicabile/nota)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	b1b97d04-507a-4265-bbfb-4e884ff5d5a9

## Dati del materiale

Materiale di copertura LED	PMMA	Materiale base della custodia	alluminio anodizzato rigido
----------------------------	------	-------------------------------	-----------------------------

## Dati di collegamento

Il modulo LED è collegabile	No	Versione	Connettore maschio, diritto
Numero di poli	5	Codifica	Codificato A
Filettatura del collegamento	M12	Cablaggio	Perni 1 - 4: controllo multicolore LED, Perno 5: GND(-)

## Dati elettrici

Tensione nominale	24 V DC	Potenza	20.5 W
-------------------	---------	---------	--------

## Dati tecnici del cavo

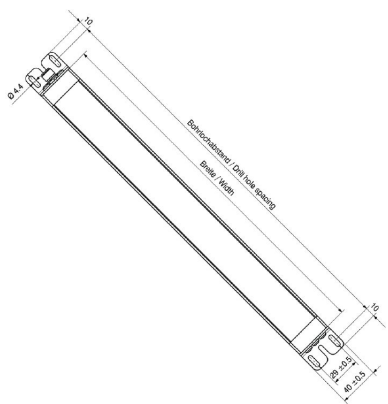
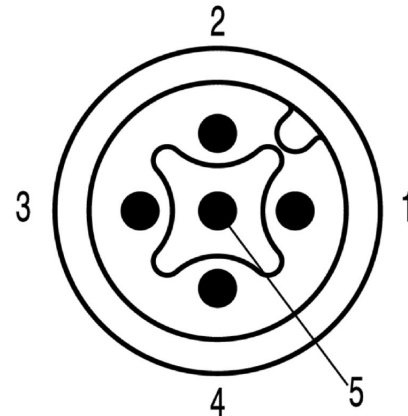
Materiale base della custodia	alluminio anodizzato rigido
-------------------------------	-----------------------------

## Dati tecnici generali

Tipo di collegamento	Connettore a innesto	Dispositivo elettronico su materiale rotabile	No
Colore spia (CCT)	Red, Green, Blue, White	Angolo di emissione	100 °
Livello di illuminazione	196 lux	Durata in servizio	60.000 h
Tipo di montaggio	Montaggio vite	Distanza foro	395 mm
Grado di protezione	IP67		

**Dati tecnici****Classificazioni**

ETIM 6.0	EC000996	ETIM 7.0	EC000996
ETIM 8.0	EC000996	ETIM 9.0	EC000996
ETIM 10.0	EC000996	ECLASS 9.1	27-11-06-35
ECLASS 10.0	27-11-06-35	ECLASS 11.0	27-11-06-35
ECLASS 12.0	27-11-06-35	ECLASS 13.0	27-11-06-35
ECLASS 14.0	27-11-06-35	ECLASS 15.0	27-11-06-35

**Disegni****Disegno quotato****Schema dei poli**

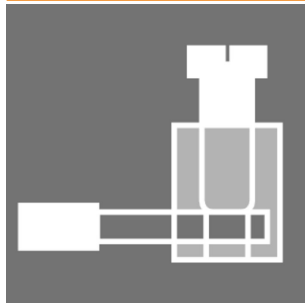
## WIL-LRGBW-RXSS-XXXX-X365SX-M12X-X0

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

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

## Accessori

## Connettore morsetto a vite



Al giorno d'oggi i cavi con lunghezze personalizzabili sono molto richiesti. In risposta a questa esigenza, Weidmüller offre una vasta gamma di connettori ad innesto per il libero confezionamento.

Connettori maschio e femmina confezionabili liberamente per collegamenti M8, M12, M16 e 7/8" estremamente robusti e ideali, ad esempio, per la costruzione di macchine. I connettori M12 offrono la scelta tra 5 diversi sistemi di collegamento.

Il collegamento a vite può essere impiegato in una vasta gamma di applicazioni. Con questa tecnica il conduttore, disponibile a scelta con terminali, può essere inserito in elementi di collegamento e fissato con una vite. Questa è la tecnica di collegamento più classica ed economica, in grado di supportare anche il collegamento di più conduttori.

## Dati generali per l'ordinazione

Tipo	SAIBGS-P-5A-4/6-M12	Versione
N. d'ordine	<a href="#">9457250000</a>	Connettore collegabile al campo, M12
GTIN (EAN)	4032248155774	
CPZ	1 ST	

## PUR esente da alogen, nero (U)



I cavi sensori-attuatori vengono utilizzati per collegare sensori e attuatori e per trasmettere dati o corrente in diverse applicazioni. Il cavo con rivestimento ad estrusione garantisce di fabbrica il collegamento testato tra il connettore ad innesto e il cavo. I cavi possono infatti essere esposti a numerosi influssi, come umidità, polvere, calore, freddo, urti e vibrazioni.

I nostri sviluppatori hanno concentrato i loro sforzi su questo problema, e hanno messo a punto una serie di cavi M8 e M12 per sensori-attuatori in modo da poter trovare la giusta soluzione per ogni applicazione.

Non avete trovato quello che cercavate o desiderate ulteriori informazioni? Rivolgetevi a noi con fiducia!

## Dati generali per l'ordinazione

Tipo	SAIL-M12BG-5-1.5U	Versione
N. d'ordine	<a href="#">9457910150</a>	Cavo per sensori e attuatori, Un'estremità senza connettore, M12, Numero di poli : 5, 1.5 m, Connettore femmina diritto, Schermato: No, LED: No, Materiale della guaina: PUR, Alogen: No
GTIN (EAN)	4032248528875	
CPZ	1 ST	
Tipo	SAIL-M12BG-5-3.0U	Versione
N. d'ordine	<a href="#">9457910300</a>	Cavo per sensori e attuatori, Un'estremità senza connettore, M12, Numero di poli : 5, 3 m, Connettore femmina diritto, Schermato: No, LED: No, Materiale della guaina: PUR, Alogen: No
GTIN (EAN)	4032248228843	
CPZ	1 ST	
Tipo	SAIL-M12BG-5-5.0U	Versione
N. d'ordine	<a href="#">9457910500</a>	Cavo per sensori e attuatori, Un'estremità senza connettore, M12, Numero di poli : 5, 5 m, Connettore femmina diritto, Schermato: No, LED: No, Materiale della guaina: PUR, Alogen: No
GTIN (EAN)	4032248228850	
CPZ	1 ST	

## WIL-LRGBW-RXSS-XXXX-X365SX-M12X-X0

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

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

## Accessori

Tipo	SAIL-M12BG-5-10U	Versione
N. d'ordine	<a href="#">9457911000</a>	Cavo per sensori e attuatori, Un'estremità senza connettore,
GTIN (EAN)	4032248228867	M12, Numero di poli : 5, 10 m, Connettore femmina diritto,
CPZ	1 ST	Schermato: No, LED: No, Materiale della guaina: PUR, Alogeni: No
Tipo	SAIL-M12GM12G-5-1.0U	Versione
N. d'ordine	<a href="#">9457340100</a>	Cavo per sensori e attuatori, Linea di collegamento, M12 / M12,
GTIN (EAN)	4032248832583	Numero di poli : 5, 1 m, maschio, diritto - femmina, diritto, Schermato:
CPZ	1 ST	No, LED: No, Materiale della guaina: PUR, Alogeni: No
Tipo	SAIL-M12GM12G-5-2.0U	Versione
N. d'ordine	<a href="#">9457340200</a>	Cavo per sensori e attuatori, Linea di collegamento, M12 / M12,
GTIN (EAN)	4008190311285	Numero di poli : 5, 2 m, maschio, diritto - femmina, diritto, Schermato:
CPZ	1 ST	No, LED: No, Materiale della guaina: PUR, Alogeni: No
Tipo	SAIL-M12GM12G-5-3.0U	Versione
N. d'ordine	<a href="#">9457340300</a>	Cavo per sensori e attuatori, Linea di collegamento, M12 / M12,
GTIN (EAN)	4008190311896	Numero di poli : 5, 3 m, maschio, diritto - femmina, diritto, Schermato:
CPZ	1 ST	No, LED: No, Materiale della guaina: PUR, Alogeni: No