

1

#### WIL-LWXXXX-6500D024-240MFX1.5BM12GXXXX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

#### Illustration du produit

La famille des lumières WIL-LED: ampoule LED 8 mm uniquement (9,4 mm avec l'aimant) 24V CC avec efficacité lumineuse élevée et longue durée de vie (plus de 60 000 h). Fabrication solide, étanche et capots et embases métalliques - résistant à l'eau (IP67). Grâce à sa couleur 6500k (lumière du jour), elle est adaptée à de nombreuses applications. En option, raccord facile à connexion M12. En raison d'une consommation basse de puissance, fonctionnement avec une alimentation assez petite de 24 V.

#### Informations générales de commande

Référence	2669240000
Туре	WIL- LWXXXX-6500D024-240MFX1.5BM12GXXXX
GTIN (EAN)	4050118682601
Qté.	1 Pièce



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

	<u> </u>		
Agréments			
ROHS	Conforme		
UL File Number Search	Site Web UL		
Nº de certificat (cULus)	E354496		
Dimensions et poids			
·			
Profondeur	40 mm	Profondeur (pouces)	1.5748 inch
Hauteur	9.5 mm	Hauteur (pouces)	0.374 inch
Largeur	240 mm	Largeur (pouces)	9.4488 inch
Poids net	150 g		
Températures			
Température de fonctionnement	-20 - 60°C		
Conformité environnementa	ale du produit		,
	,		
Statut de conformité RoHS	Conforme avec exemption		
Exemption RoHS (le cas échéant/connue)	6c		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
SCIP	bf1e8170-69bb-4440-b3e	0-4da351a9a3b0	
Numéro d'enregistrement EPREL	1410078		
Classifications			
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
Caractéristiques de raccord	ement		
Le module LED est attachable	non	Version	Mâle, droit
Nombre de pôles	non 2		Codage A
Filetage du raccordement	M12	Codage Couple de serrage	O.8 Nm
Circuit	Mâle 4 (Brins : noir)	Coupie de serrage	U.O INIII
Circuit	commande blanche LED, Mâle 3 (Brins : bleu)		
Caractéristiques des matéri	aux		
Matériau de la protection LED	ESG	Matériau de base du boîtier	aluminium traité par
Motórios de la banca filató	DA	Matériau des somuelses dispetuément	anodisation dure

Date de création	01 11 0000	00.10.00 1/157
Date de creation	7 1 1 1 7075	U7. 17.00 MF7

Caractéristiques techniques du câble

Matériau de la bague filetée

Matériau de base du boîtier

Section du conducteur

Câble matériau

Niveau du catalogue / Dessins

aluminium traité par anodisation dure

0.34 mm<sup>2</sup>

Matériau des capuchons d'extrémité

Couleur de la gaine

Longueur du câble

PBT

noir

1.5 m



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

#### Caractéristiques techniques générales

Type de raccordement	Prise de raccordement	Équipement électronique sur matériel roulant	No
Classe recommandée selon UL pour l'utilisation d'une alimentation électriq	NEC classe 2 ue	Forme du module LED	rectangulaire
Nombre de LED	14	Couleur (TCC)	6500K, White
Luminosité	3470 cd	Courant faible	886 lm
Angle d'émission	40 °	Niveau d'éclairage	291 lux
Durée de vie	60.000 h	Type de montage	Montage par vis, Aimant
Espacement trou de perçage	225 mm	Tenue aux chocs	IK05
Degré de protection	IP67	Classe d'efficacité (selon la directive EU No. 874/2012)	F

#### Caractéristiques électriques

Tension nominale	24 V DC	Courant nominal	0.31 A	
Puissance	7.5 W	Intensité réglable	Oui	

# Fiche de données

Danaina

# Weidmüller **₹**

## WIL-LWXXXX-6500D024-240MFX1.5BM12GXXXX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins	
Dessin coté	Dessin détaillé
Dessin détaillé	Schéma des pôles

# Weidmüller **3**

## WIL-LWXXXX-6500D024-240MFX1.5BM12GXXXX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Accessoires**

#### PUR sans halogène noir (U)

Les câbles capteurs externes / actionneurs sont utilisés pour câbler capteurs et actionneurs ainsi que pour transmettre des données ou du courant dans de nombreuses applications. Le câble surmoulé offre dès départ usine un raccordement sûr et testé du connecteur débrochable. Ici, les câbles peuvent être exposés à un large panel de conditions, comme humidité, poussière, chaleur, froid, chocs ou vibrations.

Nos développeurs ont pris en compte spécialement ce problème et conçu une offre diversifiée de câbles capteurs externes / actionneurs M8 et M12, de sorte que vous êtes obligés de trouver la solution répondant à vos besoins pour votre application.

Les câbles capteurs externes / actionneurs M8 et M12 sont fournis d'origine avec des écrous nickelés en laiton. Toutefois si vous devez utiliser nos produits dans un environnement extrêmement difficile, nous fournissons aussi une variante avec écrou plastique. Ceci permet l'utilisation dans des environnements où les câbles montés avec des écrous nickelés M8 et M12 rouilleraient. S'il y a quelque chose que vous n'avez pas réussi à trouver ou si vous estimez avoir besoin d'explications, alors contactez-nous!

#### Informations générales de commande

Туре	SAIP-M12BG-3-3.0U	Version
Référence	1108730300	Câble capteurs/actionneurs, Une extrémité sans connecteur, M12,
GTIN (EAN)	4032248888481	Nombre de pôles : 3, 3 m, Femelle, droite, Blindé: Non, LED: Non,
Qté.	1 ST	Matériau de la gaine: PUR, Halogène: Non
Туре	SAIL-M12BG-3-3.0U	Version
Type Référence	SAIL-M12BG-3-3.0U 9457820300	Version  Câble capteurs/actionneurs, Une extrémité sans connecteur, M12,
• •		

#### Connecteur à borne vissée

Des longueurs de câble particulières sont de plus en plus souvent nécessaires. Pour répondre à ce nouveau besoin, Weidmüller propose une large gamme de connecteurs enfichables pour la libre confection.

Connecteurs mâles et femelles à équiper pour raccordements M8, M12, M16 et 7/8 "; très robustes, particulièrement adaptés à l'ingénierie mécanique. Les connecteurs débrochables M12 offrent un choix de 5 techniques de raccordement différentes.

Le raccordement à vis peut être utilisé dans une large gamme d'applications. Avec cette technologie, le conducteur, optionnellement avec embout, peut être enfiché dans les éléments de raccordement et maintenu par une vis. C'est la technologie de raccordement classique, et la moins onéreuse. Elle permet en outre le raccordement de plusieurs conducteurs.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Accessoires

#### Informations générales de commande

Type	SAIBGS-P-4A-4/6-M12	Version
Référence	9457240000	Connecteur attachable, M12
GTIN (EAN)	4008190312275	
Qté.	1 ST	
Туре	SAISGS-P-4A-4/6-M12	Version
Type Référence	SAISGS-P-4A-4/6-M12 9457550000	Version Connecteur attachable, M12
	,	

#### Raccordement vissé du capteur de mouvements

Détecteur de mouvement pour luminaire WIL-LED avec raccordement à vis. Temps de commutation réglable.

#### Informations générales de commande

Туре	WIL-BM-SK	Version
Référence	<u>2537720000</u>	
GTIN (EAN)	4050118549157	
Qté.	1 ST	

#### Raccordement vissé du capteur de mouvements avec câble

Détecteur de mouvement pour luminaire WIL-LED avec raccordement à vis, câble d'alimentation de 3m et câble M12 pour raccord de la lampe WIL. Temps de commutation réglable.

#### Informations générales de commande

Туре	WIL-BM-SK-M12-3.0U	Version
Référence	<u>2537700000</u>	
GTIN (EAN)	4050118549140	
Qté.	1 ST	



Version

Version

Version

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Accessoires

#### Magnet

Aimant pour lumières WIL avec longueur totale 240 mm, autoadhésif

## Informations générales de commande

Type WIL-MAGNET
Référence 2526810000
GTIN (EAN) 4050118537871

#### Capteur de mouvements Jackpac®

Détecteur de mouvement pour luminaire WIL-LED avec raccordement à vis, câble d'alimentation de 3m et câble M12 pour raccord de la lampe WIL. Temps de commutation réglable.

#### Informations générales de commande

Type WIL-BM-JP-M12-3.0U Référence <u>2537710000</u> GTIN (EAN) 4050118549164 Oté 1.ST

#### Interrupteur de porte

L'interrupteur de porte WIL est pré-câblé avec un câble M12 et une ligne d'accès. Cela permet de câbler une prise simple et offre un dispositif compatible avec notre série de lampes LED WIL.

#### Informations générales de commande

Type WIL-TS-M12
Référence 2537730000
GTIN (EAN) 4050118549188



Version

Version

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Accessoires**

#### Support articulé

Support pivotant pour lumières WIL Version très haute qualité sans cran

#### Informations générales de commande

 Type
 WIL-SCHWENKHALTER

 Référence
 2614220000

 GTIN (EAN)
 4050118651249

Ωté. 1 ST

#### Alimentation électrique WIL

Alimentation électrique IP65 pour norme WIL 85V - entrée CA 254V, sortie 24V CC 400mA

#### Informations générales de commande

Type WIL-NT-STANDARD
Référence 2598350000
GTIN (EAN) 4050118611168
Oté 1.ST

#### **Connect Power INSTA POWER**

Les alimentations électriques INSTA POWER monophasées à commutation présentent un large spectre de puissance, des dimensions compactes et un bon rapport performances/prix. Elles fonctionnent entre -25 °C et +70 °C, bénéficient d'agréments internationaux et ont une large plage de tensions d'entrée. Elles sont ainsi idéales dans de nombreuses applications. Cela comprend les systèmes de signaux et télécommunications ainsi que les systèmes automatisés avec une exigence de courant bas jusqu'à 96 Watts.

#### Informations générales de commande

 Type
 PRO INSTA 30W 24V 1.3A
 Version

 Référence
 2580 190000
 Power supply, switch-mode power supply unit, 24 V

 GTIN (EAN)
 4050 118590920

Qté. 1 ST