

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Nos séries L, en tant que variantes standard et premium, sont les éclairages de surface montés parfaits pour le domaine industriel. Les angles de fixation pivotants permettent un montage et un positionnement aisés et directs du champ d'éclairage. Avec une seule alimentation électrique, il est possible de connecter plusieurs éclairages en série. Une technologie de connexion simple avec des connecteurs ronds permet le plug-and-play. Un verre de sécurité spécial protège contre les influences industrielles et fournit en même temps un éclairage homogène dans une couleur d'éclairage de 5 700 K.

<u>2899240000</u>
WIL-LXXXX-RXSS-5700-X365-M12D-X0
4064675906292
1 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

ь.	-	-	
Dim	ension	is et	noids

Profondeur	40 mm	Profondeur (pouces)	1,575 inch
Hauteur	42 mm	Hauteur (pouces)	1,654 inch
Largeur	365 mm	Largeur (pouces)	14,37 inch
Poids net	503 g		

Températures

Température de fonctionnement -20 - 45°C

Classifications

ETIM 6.0	EC000996	ETIM 7.0	EC000996
ETIM 8.0	EC000996	ETIM 9.0	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		

Caractéristiques de raccordement

Version	Mâle, droit - Femelle, droite	Filetage du raccordement	M12 / M12
Nombre de pôles	5	Codage	Codage A
Couple de serrage	0,8 Nm	Le module LED est attachable	oui
Nombre de modules LED attachables, max.		Circuit	Broche 1 : commande blanche LED 24V DC, Broche 2 : NC, Broche 3 : GND(-), Broche 4 : NC,
	4 piece		Broche 5 : NC

Caractéristiques des matériaux

Matériau de base du boîtier	aluminium traité par anodi-	Matériau de la protection LED	
	cation dura		DIMIM

Caractéristiques techniques générales

Forme du module LED		Type de raccordement	Connecteur enfichable, Fe-
	rond		melle
Équipement électronique sur r	natériel	Couleur (TCC)	
roulant	Non		5700K, White
Courant faible	854 lm	Angle d'émission	100 °
Niveau d'éclairage	324 lux	Durée de vie	60.000 h
Type de montage	Montage par vis	Espacement trou de perçage	395 mm
Degré de protection	IP67		

Caractéristiques électriques

Tension nominale	24 V DC	Courant nominal	345.8 mA
Puissance	8.3 W	Intensité réglable	Oui

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	b1b97d04-507a-4265-bbfb-4e884ff5d5a9
Statut de conformité RoHS	Conforme avec exemption
Exemption RoHS (le cas échéant/connue)	6c

Date de création 30 juillet 2024 18:08:10 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments



ROHS	Conforme	
UL File Number Search	Site Web UL	
Certificat Nº (cURus)	E354496	

Téléchargements

Données techniques	CAD data – STEP
Documentation utilisateur	AINST-WIL-L GUIDE
	WIL-L Demontage
Catalogue	Catalogues in PDF-format



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

Dessin coté



Schéma des pôles

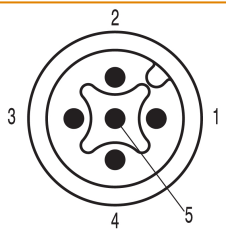
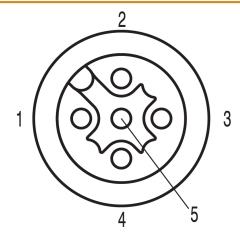


Schéma des pôles





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Droit



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.

Informations générales de commande

Туре	SAIB-5/7	Version
Référence	9457250000	Connecteur attachable, M12, Femelle, droite
GTIN (EAN)	4032248155774	
Qté.	1 pièce(s)	
Туре	SAIS-5/7	Version
Type Référence	SAIS-5/7 9456940000	Version Connecteur attachable, M12, Mâle, droit
• •	· ·	

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.

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!

Туре	SAIL-M12GM12G-5-3.0U	Version
Référence	9457340300	Câble capteurs/actionneurs, Câble de raccordement, M12 / M12,
GTIN (EAN)	4008190311896	Nombre de pôles : 5, 3 m, Mâle, droit - Femelle, droite, Blindé: Non,
Oté	1 nièce(s)	LED: Non Matériau de la gaine: PLIB Halogène: Non



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Туре	SAIL-M12GM12G-5-2.0U	Version
Référence	9457340200	Câble capteurs/actionneurs, Câble de raccordement, M12 / M12,
GTIN (EAN)	4008190311285	Nombre de pôles : 5, 2 m, Mâle, droit - Femelle, droite, Blindé: Non,
Qté.	1 pièce(s)	LED: Non, Matériau de la gaine: PUR, Halogène: Non
Туре	SAIL-M12GM12G-5-1.0U	Version
Type Référence	SAIL-M12GM12G-5-1.0U 9457340100	Version Câble capteurs/actionneurs, Câble de raccordement, M12 / M12,
• •		

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.

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!

Туре	SAIL-M12G-5-1.0U	Version
Référence	<u>9457610100</u>	Câble capteurs/actionneurs, Une extrémité sans connecteur, M12,
GTIN (EAN)	4032248815043	Nombre de pôles : 5, 1 m, Mâle, droit, Blindé: Non, LED: Non, Matériau
Qté.	1 pièce(s)	de la gaine: PUR, Halogène: Non
Туре	SAIL-M12G-5-3.0U	Version
Référence	9457610300	Câble capteurs/actionneurs, Une extrémité sans connecteur, M12,
GTIN (EAN)	4032248230228	Nombre de pôles : 5, 3 m, Mâle, droit, Blindé: Non, LED: Non, Matériau
Qté.	1 pièce(s)	de la gaine: PUR, Halogène: Non
Туре	SAIL-M12G-5-5.0U	Version
Type Référence	SAIL-M12G-5-5.0U 9457610500	Version Câble capteurs/actionneurs, Une extrémité sans connecteur, M12,
Référence	9457610500	Câble capteurs/actionneurs, Une extrémité sans connecteur, M12,
Référence GTIN (EAN)	9457610500 4032248230235	Câble capteurs/actionneurs, Une extrémité sans connecteur, M12, Nombre de pôles : 5, 5 m, Mâle, droit, Blindé: Non, LED: Non, Matériau
Référence GTIN (EAN) Oté.	9457610500 4032248230235 1 pièce(s)	Câble capteurs/actionneurs, Une extrémité sans connecteur, M12, Nombre de pôles : 5, 5 m, Mâle, droit, Blindé: Non, LED: Non, Matériau de la gaine: PUR, Halogène: Non
Référence GTIN (EAN) Oté.	9457610500 4032248230235 1 pièce(s) SAIL-M12G-5-10U	Câble capteurs/actionneurs, Une extrémité sans connecteur, M12, Nombre de pôles : 5, 5 m, Mâle, droit, Blindé: Non, LED: Non, Matériau de la gaine: PUR, Halogène: Non Version



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.

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!

Туре	SAIL-M12BG-5-5.0U	Version
Référence	<u>9457910500</u>	Câble capteurs/actionneurs, Une extrémité sans connecteur, M12,
GTIN (EAN)	4032248228850	Nombre de pôles : 5, 5 m, Femelle, droite, Blindé: Non, LED: Non,
Qté.	1 pièce(s)	Matériau de la gaine: PUR, Halogène: Non
Туре	SAIL-M12BG-5-10U	Version
Référence	9457911000	Câble capteurs/actionneurs, Une extrémité sans connecteur, M12,
GTIN (EAN)	4032248228867	Nombre de pôles : 5, 10 m, Femelle, droite, Blindé: Non, LED: Non,
Qté.	1 pièce(s)	Matériau de la gaine: PUR, Halogène: Non
Туре	SAIL-M12BG-5-1.5U	Version
Type Référence	SAIL-M12BG-5-1.5U 9457910150	Version Câble capteurs/actionneurs, Une extrémité sans connecteur, M12,
• •		
Référence	9457910150	Câble capteurs/actionneurs, Une extrémité sans connecteur, M12,
Référence GTIN (EAN)	9457910150 4032248528875	Câble capteurs/actionneurs, Une extrémité sans connecteur, M12, Nombre de pôles : 5, 1.5 m, Femelle, droite, Blindé: Non, LED: Non,
Référence GTIN (EAN) Oté.	9457910150 4032248528875 1 pièce(s)	Câble capteurs/actionneurs, Une extrémité sans connecteur, M12, Nombre de pôles : 5, 1.5 m, Femelle, droite, Blindé: Non, LED: Non, Matériau de la gaine: PUR, Halogène: Non
Référence GTIN (EAN) Oté.	9457910150 4032248528875 1 pièce(s) SAIL-M12BG-5-3.0U	Câble capteurs/actionneurs, Une extrémité sans connecteur, M12, Nombre de pôles : 5, 1.5 m, Femelle, droite, Blindé: Non, LED: Non, Matériau de la gaine: PUR, Halogène: Non Version
Référence GTIN (EAN) Qté. Type Référence	9457910150 4032248528875 1 pièce(s) SAIL-M12BG-5-3.0U 9457910300	Câble capteurs/actionneurs, Une extrémité sans connecteur, M12, Nombre de pôles : 5, 1.5 m, Femelle, droite, Blindé: Non, LED: Non, Matériau de la gaine: PUR, Halogène: Non Version Câble capteurs/actionneurs, Une extrémité sans connecteur, M12,