

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Les séries S, disponibles sous forme de lampes compactes de série et haut de gamme. La technologie de connexion M8 simple permet le plug-and-play ainsi que la possibilité de monter plusieurs luminaires en une rangée. Les couleurs d'éclairage de 5 700 K ou 6 500 K peuvent également être variées en douceur. Grâce à l'encapsulation complète de la variante premium, les séries S offrent un haut niveau d'étanchéité et une protection supplémentaire contre l'entrée de corps étrangers solides ≥ 1,0 mm (IP69). En plus de leur hauteur d'installation plate de 18 mm, cela permet leur utilisation à l'intérieur de machines.

Informations générales de commande

<u>2900120000</u>
WIL-SXXXX-FXPF-6500-X560-M8XX-S
4064675907060
1 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

-			
Dim	ension	IS et	noids

Profondeur	30 mm	Profondeur (pouces)	1,181 inch
Hauteur	17,5 mm	Hauteur (pouces)	0,689 inch
Largeur	560 mm	Largeur (pouces)	22,047 inch
Poids net	561 g		

Températures

Température de fonctionnement -20 - 70°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	Filetage du raccordement	M8
Nombre de pôles	4	Codage	Codage A
Couple de serrage		Circuit	Broche 1 : commande blanche LED 12-30V DC, Broche 2 : intensité va- riable 1,2-10V DC, Broche
	0,6 Nm		3 : GND(-), Broche 4 : NC

Caractéristiques des matériaux

Matériau de base du boîtier	aluminium traité par anodi-	Masse de scellement	
	sation dure		PUR VO

Caractéristiques techniques générales

Forme du module LED	rond	Type de raccordement	Connecteur enfichable
Équipement électronique sur m	atériel	Couleur (TCC)	
roulant	Non		6500K, Cold white
Courant faible	1 142 lm	Angle d'émission	120 °
Niveau d'éclairage	340 lux	Durée de vie	60.000 h
Type de montage	Montage par vis	Espacement trou de perçage	616 mm
Degré de protection	IP69K		

Caractéristiques électriques

Tension nominale	1230 V DC	Puissance	13.8 W
Intensité réglable	oui, obscurcissement		
	continu		

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	37ebc061-1fa2-4387-80af-82299a5c3412
Statut de conformité RoHS	Conforme avec exemption
Exemption RoHS (le cas échéant/connue)	6c



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-S GUIDE
Catalogue	Catalogues in PDF-format



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

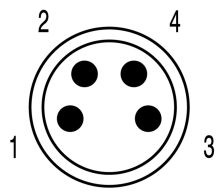
www.weidmueller.com

Dessins

Dessin coté



Schéma des pôles





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 po.; très robustes, particulièrement adaptés à l'ingénierie mécanique. Les connecteurs enfichables ronds M8 conviennent particulièrement aux utilisations dans les espaces exigus. 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-M8-4P	Version
Référence	1803880000	Connecteur attachable, M8, Femelle, droite
GTIN (EAN)	4032248259861	
Qté.	1 pièce(s)	

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!

Informations générales de commande

Туре	SAIL-M8GM8G-4-3.0U	Version
Référence	1880470300	Câble capteurs/actionneurs, Câble de raccordement, M8 / M8,
GTIN (EAN)	4032248487875	Nombre de pôles : 4, 3 m, Mâle, droit - Femelle, droite, Blindé: Non,
Qté.	1 pièce(s)	LED: Non, Matériau de la gaine: PUR, Halogène: Non
Туре	SAIL-M8GM8G-4-2.0U	Version
Type Référence	SAIL-M8GM8G-4-2.0U 1880470200	Version Câble capteurs/actionneurs, Câble de raccordement, M8 / M8,
••		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Туре	SAIL-M8GM8G-4-1.0U	Version
Référence	<u>1880470100</u>	Câble capteurs/actionneurs, Câble de raccordement, M8 / M8,
GTIN (EAN)	4032248555499	Nombre de pôles : 4, 1 m, Mâle, droit - Femelle, droite, Blindé: Non,
Qté.	1 pièce(s)	LED: Non, Matériau de la gaine: PUR, Halogène: Non

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!

Informations générales de commande

general general general and community				
Туре	SAIL-M8BG-4-5.0U	Version		
Référence	9457850500	Câble capteurs/actionneurs, Une extrémité sans connecteur, M8,		
GTIN (EAN)	4032248229208	Nombre de pôles : 4, 5 m, Femelle, droite, Blindé: Non, LED: Non,		
Qté.	1 pièce(s)	Matériau de la gaine: PUR, Halogène: Non		
Туре	SAIL-M8BG-4-10U	Version		
Référence	<u>9457851000</u>	Câble capteurs/actionneurs, Une extrémité sans connecteur, M8,		
GTIN (EAN)	4032248285693	Nombre de pôles : 4, 10 m, Femelle, droite, Blindé: Non, LED: Non,		
Qté.	1 pièce(s)	Matériau de la gaine: PUR, Halogène: Non		
Туре	SAIL-M8BG-4-3.0U	Version		
Référence	9457850300	Câble capteurs/actionneurs, Une extrémité sans connecteur, M8,		
GTIN (EAN)	4032248403394	Nombre de pôles : 4, 3 m, Femelle, droite, Blindé: Non, LED: Non,		
Qté.	1 pièce(s)	Matériau de la gaine: PUR, Halogène: Non		
	1 1000(0)	material as in gamer con, managements		
Туре	SAIL-M8BG-4-1.5U	Version		
Type Référence				
	SAIL-M8BG-4-1.5U	Version		
Référence	SAIL-M8BG-4-1.5U 9457850150	Version Câble capteurs/actionneurs, Une extrémité sans connecteur, M8,		