



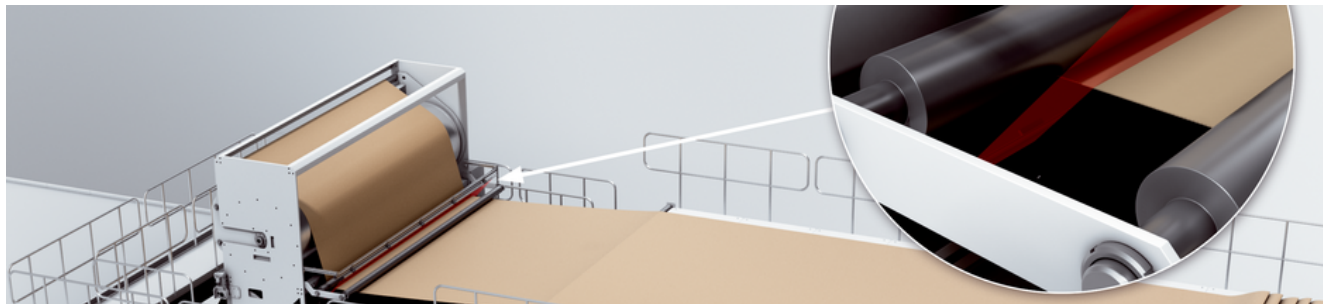
MLG-2 WebChecker

Précision optimale pour la mesure de la largeur de bande

RIDEAUX D'AUTOMATISATION MESURANTS

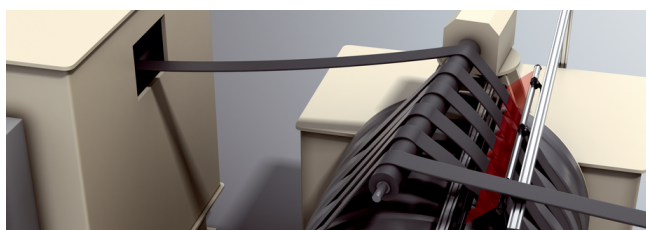
SICK
Sensor Intelligence.

Changement de format

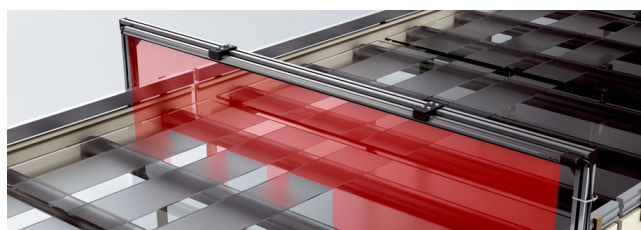


Le changement de format en toute simplicité

Le rideau d'automatisme MLG-2 WebChecker identifie automatiquement jusqu'à 10 bords et les mesure par rapport à un bord de référence. Il est possible de mesurer simultanément jusqu'à cinq largeurs de bande. Avec des matériaux semi-transparents, il est également possible d'identifier et de mesurer les bords internes définis. Par sa modularité, le MLG-2 WebChecker convient à diverses plages de surveillance, interfaces et portées. Il est possible de réaliser des champs de mesure de 150 mm x 200 mm à 2.500 mm x 3.150 mm. Le MLG-2 WebChecker communique avec différentes commandes. Via des bus de terrain ou IO-Link, le client final peut très facilement procéder au changement de format sur la machine.



Mesure de largeur de bande jusqu'à 5 m avec deux rideaux d'automatisme MLG-2 WebChecker



Mesures indépendantes des couleurs, des formes et des surfaces



Le rideau d'automatisme MLG-2 WebChecker permet de mesurer la largeur de bande avec précision et dans un minimum d'espace, même les bandes plastiques, textiles, caoutchouc ou acier très larges. MLG-2 WebChecker mesure en continu sur toute la bande, ce qui permet de changer de format sans réajuster.

Avantages



Caractéristiques techniques - aperçu

Interface de communication	IO-Link (V1.1) Analogique (courant) Série (RS-485) PROFINET EtherCAT® EtherNet/IP™ (selon le type)
Sortie de commutation	Push-pull : PNP/NPN
Entraxe des faisceaux	5 mm
Portée de travail	2,5 m
Temps de réponse	7,1 ms ... 95,8 ms (selon le type)

Description du produit

Le rideau optique mesurant MLG-2 WebChecker intègre une technologie éprouvée associée à un logiciel de pointe et permet de mesurer la largeur de bande de manière ultra-précise. Le rideau optique mesure également les grandes largeurs de bande avec une précision inégalée. MLG-2 WebChecker est capable d'identifier jusqu'à 10 bords ou 5 bandes et de les mesurer en continu. Avec les objets semi-transparents, le rideau optique mesure jusqu'à 10 bords définis par le client.

En bref

- Exactitude de mesure : $\pm 0,3$ mm
- Résolution : 0,1 mm
- Champ de mesure : 3.150 mm (par pas de 150 mm)
- Temps de réponse : 32 μ s (de faisceau à faisceau)
- Interfaces : 3 sorties de commutation, interface analogique, IO-Link, RS-485, PROFINET, EtherCAT® et EtherNet/IP™
- Portée de travail 2.500 mm
- Sortie d'interface : 10 bords avec 5 largeurs de bande et 5 positions centrales

Vos avantages

- Identification de la position des bords pour les bandes de 145 mm à 3.150 mm avec une exactitude de mesure de $\pm 0,3$ mm, pour les machines affichant des performances de pointe
- Le changement de format aisé par la mesure flexible de la largeur de bande améliore la satisfaction du client
- MLG-2 WebChecker mesure cinq bandes en même temps, ce qui réduit le nombre de capteurs nécessaires dans l'application
- Interface Ethernet moderne pour un transfert de données rapide et fiable qui augmente la disponibilité de l'installation
- Prévention des erreurs et temps d'arrêt réduit en cas de changement de format

Domaines d'application

- Industrie automobile : fabrication de pneumatiques
- Acier : manutention des bobines
- Fabrication de bandes plastiques
- Fabrication de bandes textiles
- Mesure des panneaux de bois
- Fabrication de carton

Informations de commande

Autres modèles d'appareil et accessoires → www.sick.com/MLG-2_WebChecker

- **Version d'appareil:** Régulation de bord
- **Interface de communication:** IO-Link, analogique
- **Entrées/sorties:** 2 x analogiques + 2 x Q (IO-Link)
- **Option:** Aucune
- **Portée de travail:** 2,5 m

Entraxe des faisceaux	Largeur de champ de mesure totale	Largeur de champ de mesure détail (côté raccordement/moyenne zone/tête)	Type	Référence
5 mm	145 mm	145 mm / 0 mm / 0 mm	MLG05W-0100B12501	1222942
			MLG05W-0100B12599	1106624
	295 mm	295 mm / 0 mm / 0 mm	MLG05W-0200B12501	1108412
	445 mm	145 mm / 155 mm / 145 mm	MLG05W-0111B12501	1109856
		445 mm / 0 mm / 0 mm	MLG05W-0300B12501	1222734
	595 mm	595 mm / 0 mm / 0 mm	MLG05W-0400B12501	1108620
			MLG05W-0400B12599	1118150
	745 mm	295 mm / 155 mm / 295 mm	MLG05W-0212B12501	1135258
		745 mm / 0 mm / 0 mm	MLG05W-0500B12501	1109300
	5 mm	895 mm	295 mm / 305 mm / 295 mm	MLG05W-0222B12501
895 mm / 0 mm / 0 mm			MLG05W-0600B12501	1223138
			MLG05W-0600B12599	1110491
1.045 mm		1.045 mm / 0 mm / 0 mm	MLG05W-0700B12501	1111446
		445 mm / 155 mm / 445 mm	MLG05W-0313B12501	1108881
1.195 mm		1.195 mm / 0 mm / 0 mm	MLG05W-0800B12501	1131233
		295 mm / 605 mm / 295 mm	MLG05W-0242B12501	1112654
		445 mm / 305 mm / 445 mm	MLG05W-0323B12501	1109042
1.345 mm		1.345 mm / 0 mm / 0 mm	MLG05W-0900B12501	1108882
		145 mm / 1.055 mm / 145 mm	MLG05W-0171B12501	1109468

Entraxe des faisceaux	Largeur de champ de mesure totale	Largeur de champ de mesure détail (côté raccordement/moyenne zone/tête)	Type	Référence
		295 mm / 755 mm / 295 mm	MLG05W-0252B12501	1109638
		595 mm / 155 mm / 595 mm	MLG05W-0414B12501	1108883
			MLG05W-0414B12503	1133668
	1.495 mm	1.495 mm / 0 mm / 0 mm	MLG05W-0A00B12501	1108621
		445 mm / 605 mm / 445 mm	MLG05W-0343B12501	1111237
		595 mm / 305 mm / 595 mm	MLG05W-0424B12501	1108884
	1.645 mm	1.645 mm / 0 mm / 0 mm	MLG05W-0B00B12501	1114384
		295 mm / 1.055 mm / 295 mm	MLG05W-0272B12501	1129452
		595 mm / 455 mm / 595 mm	MLG05W-0434B12501	1109389
	1.795 mm	1.795 mm / 0 mm / 0 mm	MLG05W-0C00B12501	1136291
		295 mm / 1.205 mm / 295 mm	MLG05W-0282B12501	1128632
	1.945 mm	595 mm / 1.205 mm / 145 mm	MLG05W-0481B12501	1118179
		595 mm / 755 mm / 595 mm	MLG05W-0454B12501	1136290
		745 mm / 455 mm / 745 mm	MLG05W-0535B12501	1109470
	2.245 mm	895 mm / 455 mm / 895 mm	MLG05W-0636B12501	1112221
	2.545 mm	145 mm / 2.255 mm / 145 mm	MLG05W-01F1B12501	1113114
		745 mm / 1.055 mm / 745 mm	MLG05W-0575B12501	1109667
		895 mm / 755 mm / 895 mm	MLG05W-0656B12501	1222936
	2.995 mm	445 mm / 2.105 mm / 445 mm	MLG05W-03E3B12501	1123206
	3.145 mm	1.195 mm / 755 mm / 1.195 mm	MLG05W-0858B12501	1118452

- **Version d'appareil:** Régulation de bord
- **Interface de communication:** IO-Link, Série
- **Entrées/sorties:** RS-485 + 2 x Q (IO-Link)
- **Option:** Aucune
- **Portée de travail:** 2,5 m

Entraxe des faisceaux	Largeur de champ de mesure totale	Largeur de champ de mesure détail (côté raccordement/moyenne zone/tête)	Type	Référence
5 mm	295 mm	295 mm / 0 mm / 0 mm	MLG05W-0200I12501	1112421
	595 mm	595 mm / 0 mm / 0 mm	MLG05W-0400I12501	1115650
	895 mm	895 mm / 0 mm / 0 mm	MLG05W-0600I12501	1125195
	1.045 mm	1.045 mm / 0 mm / 0 mm	MLG05W-0700I12501	1122951
		445 mm / 305 mm / 295 mm	MLG05W-0322I12501	1115249
	1.195 mm	1.195 mm / 0 mm / 0 mm	MLG05W-0800I12501	1222924
	1.345 mm	145 mm / 905 mm / 295 mm	MLG05W-0162I12501	1222298
		445 mm / 455 mm / 445 mm	MLG05W-0333I12501	1108966
	1.645 mm	595 mm / 305 mm / 745 mm	MLG05W-0425I12501	1115248
	1.795 mm	1.795 mm / 0 mm / 0 mm	MLG05W-0C00I12501	1112711
	2.245 mm	895 mm / 455 mm / 895 mm	MLG05W-0636I12501	1108967
	2.545 mm	895 mm / 755 mm / 895 mm	MLG05W-0656I12501	1121812
	2.695 mm	895 mm / 905 mm / 895 mm	MLG05W-0666I12501	1222941
	3.145 mm	1.045 mm / 1.055 mm / 1.045 mm	MLG05W-0777I12501	1109294

- **Version d'appareil:** Régulation de bord
- **Interface de communication:** IO-Link
- **Entrées/sorties:** 4 x Q (IO-Link)
- **Option:** Aucune
- **Portée de travail:** 2,5 m

Entraxe des faisceaux	Largeur de champ de mesure totale	Largeur de champ de mesure détail (côté raccordement/moyenne zone/tête)	Type	Référence
5 mm	145 mm	145 mm / 0 mm / 0 mm	MLG05W-0100R12503	1130422
	295 mm	295 mm / 0 mm / 0 mm	MLG05W-0200R12501	1122287
			MLG05W-0200R12503	1130574
	445 mm	445 mm / 0 mm / 0 mm	MLG05W-0300R12501	1130393
5 mm	445 mm	445 mm / 0 mm / 0 mm	MLG05W-0300R12503	1130396
	595 mm	595 mm / 0 mm / 0 mm	MLG05W-0400R12501	1110585
			MLG05W-0400R12503	1130397
	745 mm	145 mm / 455 mm / 145 mm	MLG05W-0131R12501	1123565
		295 mm / 155 mm / 295 mm	MLG05W-0212R12501	1222944
		745 mm / 0 mm / 0 mm	MLG05W-0500R12503	1130881
	895 mm	295 mm / 305 mm / 295 mm	MLG05W-0222R12501	1130395
			MLG05W-0222R12503	1130573
		895 mm / 0 mm / 0 mm	MLG05W-0600R12501	1133415
			MLG05W-0600R12503	1130398

Entraxe des faisceaux	Largeur de champ de mesure totale	Largeur de champ de mesure détail (côté raccordement/moyenne zone/tête)	Type	Référence
	1.045 mm	1.045 mm / 0 mm / 0 mm	MLG05W-0700R12501	1222900
			MLG05W-0700R12503	1130882
	1.195 mm	445 mm / 305 mm / 445 mm	MLG05W-0323R12501	1114889
			MLG05W-0323R12503	1132067
			MLG05W-0521R12503	1136051
	1.345 mm	295 mm / 755 mm / 295 mm	MLG05W-0252R12503	1130876
		445 mm / 455 mm / 445 mm	MLG05W-0333R12503	1130877
	1.495 mm	445 mm / 605 mm / 445 mm	MLG05W-0343R12503	1130878
		595 mm / 305 mm / 595 mm	MLG05W-0424R12501	1130394
			MLG05W-0424R12503	1130572
	1.645 mm	295 mm / 1.055 mm / 295 mm	MLG05W-0272R12503	1130576
		445 mm / 755 mm / 445 mm	MLG05W-0353R12501	1130399
			MLG05W-0353R12503	1130575
			MLG05W-0434R12503	1130880
	1.795 mm	445 mm / 905 mm / 445 mm	MLG05W-0363R12503	1130879
	1.945 mm	1.945 mm / 0 mm / 0 mm	MLG05W-OD00R12503	1130883
	2.545 mm	1.645 mm / 605 mm / 295 mm	MLG05W-0B42R12501	1135947
		145 mm / 155 mm / 2.245 mm	MLG05W-011FR12501	1133722
		895 mm / 755 mm / 895 mm	MLG05W-0656R12501	1133411
	2.845 mm	895 mm / 1.055 mm / 895 mm	MLG05W-0676R12501	1133412

- **Version d'appareil:** Régulation de bord
- **Interface de communication:** IO-Link, analogique
- **Entrées/sorties:** 1 x analogiques + 3 x Q (IO-Link)
- **Option:** Aucune
- **Portée de travail:** 2,5 m

Entraxe des faisceaux	Largeur de champ de mesure totale	Largeur de champ de mesure détail (côté raccordement/moyenne zone/tête)	Type	Référence
5 mm	145 mm	145 mm / 0 mm / 0 mm	MLG05W-0100G12599	1106625
	745 mm	745 mm / 0 mm / 0 mm	MLG05W-0500G12501	1127901
	895 mm	895 mm / 0 mm / 0 mm	MLG05W-0600G12599	1108791
	1.045 mm	295 mm / 455 mm / 295 mm	MLG05W-0232G12501	1109043
		445 mm / 305 mm / 295 mm	MLG05W-0322G12501	1115125
	1.345 mm	1.345 mm / 0 mm / 0 mm	MLG05W-0900G12501	1117489
	1.645 mm	595 mm / 305 mm / 745 mm	MLG05W-0425G12501	1115124
	1.945 mm	595 mm / 755 mm / 595 mm	MLG05W-0454G12599	1118081
	2.245 mm	445 mm / 1.355 mm / 445 mm	MLG05W-0393G12501	1135087
		745 mm / 755 mm / 745 mm	MLG05W-0555G12599	1118151
	2.395 mm	2.395 mm / 0 mm / 0 mm	MLG05W-0G00G12501	1117487
	2.545 mm	745 mm / 1.055 mm / 745 mm	MLG05W-0575G12599	1118082
		895 mm / 755 mm / 895 mm	MLG05W-0656G12501	1113664
	2.695 mm	745 mm / 1.205 mm / 745 mm	MLG05W-0585G12501	1113663
	2.845 mm	895 mm / 905 mm / 1.045 mm	MLG05W-0667G12501	1131163
	2.995 mm	1.195 mm / 605 mm / 1.195 mm	MLG05W-0848G12501	1117485
	3.145 mm	745 mm / 1.655 mm / 745 mm	MLG05W-05B5G12501	1117409

- **Version d'appareil:** Régulation de bord
- **Interface de communication:** PROFINET
- **Option:** Aucune
- **Portée de travail:** 2,5 m

Entraxe des faisceaux	Largeur de champ de mesure totale	Largeur de champ de mesure détail (côté raccordement/moyenne zone/tête)	Type	Référence	
5 mm	145 mm	145 mm / 0 mm / 0 mm	MLG05W-0100N12501	1113589	
	295 mm	295 mm / 0 mm / 0 mm	MLG05W-0200N12501	1111564	
			MLG05W-0200N12503	1130858	
	445 mm	445 mm / 0 mm / 0 mm	MLG05W-0300N12501	1112036	
			MLG05W-0300N12503	1129340	
	595 mm	595 mm / 0 mm / 0 mm	MLG05W-0400N12501	1119813	
			MLG05W-0400N12503	1136546	
	745 mm	295 mm / 155 mm / 295 mm	MLG05W-0212N12501	1115085	
			745 mm / 0 mm / 0 mm	MLG05W-0500N12501	1115084
			MLG05W-0500N12503	1130873	
	895 mm	895 mm / 0 mm / 0 mm	MLG05W-0600N12501	1112827	
			MLG05W-0600N12503	1138329	
	1.045 mm	1.045 mm / 0 mm / 0 mm	MLG05W-0700N12501	1114929	
			145 mm / 755 mm / 145 mm	MLG05W-0151N12501	1114927
			445 mm / 155 mm / 445 mm	MLG05W-0313N12503	1136744
	1.195 mm	1.195 mm / 0 mm / 0 mm	MLG05W-0800N12501	1115928	
	5 mm	1.195 mm	445 mm / 305 mm / 445 mm	MLG05W-0323N12503	1136547
		1.345 mm	1.345 mm / 0 mm / 0 mm	MLG05W-0900N12501	1111642
MLG05W-0900N12502				1130372	
445 mm / 455 mm / 445 mm				MLG05W-0333N12503	1138240
1.495 mm		1.495 mm / 0 mm / 0 mm	MLG05W-0A00N12501	1115619	
			445 mm / 605 mm / 445 mm	MLG05W-0343N12501	1116777

Entraxe des faisceaux	Largeur de champ de mesure totale	Largeur de champ de mesure détail (côté raccordement/moyenne zone/tête)	Type	Référence
			MLG05W-0343N12503	1130865
		595 mm / 305 mm / 595 mm	MLG05W-0424N12501	1127931
			MLG05W-0424N12503	1130870
	1.645 mm	145 mm / 1.355 mm / 145 mm	MLG05W-0191N12501	1113588
		145 mm / 455 mm / 1.045 mm	MLG05W-0137N12501	1121010
		445 mm / 755 mm / 445 mm	MLG05W-0353N12501	1115103
			MLG05W-0353N12503	1130868
		595 mm / 455 mm / 595 mm	MLG05W-0434N12501	1116808
	1.795 mm	1.795 mm / 0 mm / 0 mm	MLG05W-0C00N12501	1117809
		295 mm / 1.205 mm / 295 mm	MLG05W-0282N12501	1120694
	1.945 mm	1.945 mm / 0 mm / 0 mm	MLG05W-0D00N12501	1116693
		295 mm / 1.355 mm / 295 mm	MLG05W-0292N12501	1124002
		445 mm / 1.055 mm / 445 mm	MLG05W-0373N12501	1115217
	2.245 mm	295 mm / 1.655 mm / 295 mm	MLG05W-02B2N12501	1115005
		895 mm / 455 mm / 895 mm	MLG05W-0636N12501	1119090
	2.395 mm	2.395 mm / 0 mm / 0 mm	MLG05W-0G00N12501	1117488
		595 mm / 1.205 mm / 595 mm	MLG05W-0484N12501	1124004
	2.545 mm	1.195 mm / 155 mm / 1.195 mm	MLG05W-0818N12501	1123259
		2.245 mm / 155 mm / 145 mm	MLG05W-0F11N12501	1111699
		745 mm / 1.055 mm / 745 mm	MLG05W-0575N12501	1124003
	2.695 mm	1.045 mm / 605 mm / 1.045 mm	MLG05W-0747N12501	1112128
	2.995 mm	1.195 mm / 605 mm / 1.195 mm	MLG05W-0848N12501	1117486
	3.145 mm	1.045 mm / 1.055 mm / 1.045 mm	MLG05W-0777N12501	1114716
		1.195 mm / 755 mm / 1.195 mm	MLG05W-0858N12501	1118453

- **Version d'appareil:** Régulation de bord
- **Interface de communication:** PROFINET
- **Option:** Boîtier de protection IP69K
- **Portée de travail:** 2,5 m

Entraxe des faisceaux	Largeur de champ de mesure totale	Largeur de champ de mesure détail (côté raccordement/moyenne zone/tête)	Type	Référence
5 mm	145 mm	145 mm / 0 mm / 0 mm	MLG05W-0100N52501	1112733
	1.645 mm	745 mm / 155 mm / 745 mm	MLG05W-0515N52501	1116869
	2.245 mm	445 mm / 1.355 mm / 445 mm	MLG05W-0393N52501	1129987

- **Version d'appareil:** Régulation de bord
- **Interface de communication:** EtherCAT®
- **Option:** Aucune
- **Portée de travail:** 2,5 m

Entraxe des faisceaux	Largeur de champ de mesure totale	Largeur de champ de mesure détail (côté raccordement/moyenne zone/tête)	Type	Référence
5 mm	145 mm	145 mm / 0 mm / 0 mm	MLG05W-0100E12501	1106622
	295 mm	295 mm / 0 mm / 0 mm	MLG05W-0200E12501	1129315
			MLG05W-0200E12503	1132650
	445 mm	145 mm / 155 mm / 145 mm	MLG05W-0111E12501	1110367
			MLG05W-0300E12501	1119811
			MLG05W-0300E12503	1129587
	595 mm	595 mm / 0 mm / 0 mm	MLG05W-0400E12501	1119814
	745 mm	745 mm / 0 mm / 0 mm	MLG05W-0500E12501	1112715
			MLG05W-0500E12503	1129588
	1.045 mm	1.045 mm / 0 mm / 0 mm	MLG05W-0700E12501	1124370
	1.645 mm	445 mm / 755 mm / 445 mm	MLG05W-0353E12501	1118080
			MLG05W-0353E12503	1130866

- **Version d'appareil:** Régulation de bord
- **Interface de communication:** EtherNet/IP™
- **Option:** Aucune
- **Portée de travail:** 2,5 m

Entraxe des faisceaux	Largeur de champ de mesure totale	Largeur de champ de mesure détail (côté raccordement/moyenne zone/tête)	Type	Référence	
5 mm	145 mm	145 mm / 0 mm / 0 mm	MLG05W-0100H12501	1106623	
	295 mm	295 mm / 0 mm / 0 mm	MLG05W-0200H12501	1113146	
			MLG05W-0200H12503	1130857	
	445 mm	445 mm / 0 mm / 0 mm	MLG05W-0300H12501	1113064	
			MLG05W-0300H12503	1130862	
	595 mm	595 mm / 0 mm / 0 mm	MLG05W-0400H12501	1119812	
			MLG05W-0400H12503	1129338	
	745 mm	745 mm / 0 mm / 0 mm	MLG05W-0500H12501	1111565	
			MLG05W-0500H12503	1130872	
	895 mm	295 mm / 305 mm / 295 mm	MLG05W-0222H12501	1128308	
			MLG05W-0222H12503	1130859	
		895 mm / 0 mm / 0 mm	MLG05W-0600H12501	1129762	
			MLG05W-0600H12503	1129339	
	1.045 mm	1.045 mm / 0 mm / 0 mm	MLG05W-0700H12501	1112902	
			MLG05W-0700H12503	1130874	
	5 mm	1.195 mm	1.195 mm / 0 mm / 0 mm	MLG05W-0800H12503	1138148
			745 mm / 305 mm / 145 mm	MLG05W-0521H12503	1136052
		1.345 mm	1.345 mm / 0 mm / 0 mm	MLG05W-0900H12501	1117410
295 mm / 755 mm / 295 mm			MLG05W-0252H12501	1120951	
			MLG05W-0252H12503	1130860	
445 mm / 455 mm / 445 mm			MLG05W-0333H12501	1118807	
		MLG05W-0333H12503	1130863		

Entraxe des faisceaux	Largeur de champ de mesure totale	Largeur de champ de mesure détail (côté raccordement/moyenne zone/tête)	Type	Référence
	1.495 mm	1.495 mm / 0 mm / 0 mm	MLG05W-0A00H12501	1138341
		445 mm / 605 mm / 445 mm	MLG05W-0343H12501	1120230
			MLG05W-0343H12503	1130864
	1.645 mm	295 mm / 1.055 mm / 295 mm	MLG05W-0272H12501	1116930
			MLG05W-0272H12503	1130861
		445 mm / 755 mm / 445 mm	MLG05W-0353H12501	1121325
			MLG05W-0353H12503	1130867
		595 mm / 455 mm / 595 mm	MLG05W-0434H12501	1122326
			MLG05W-0434H12503	1130871
	1.795 mm	445 mm / 905 mm / 445 mm	MLG05W-0363H12501	1113743
			MLG05W-0363H12503	1130869
		745 mm / 305 mm / 745 mm	MLG05W-0525H12501	1112673
	1.945 mm	1.945 mm / 0 mm / 0 mm	MLG05W-0D00H12501	1113822
			MLG05W-0D00H12503	1130875
	2.095 mm	2.095 mm / 0 mm / 0 mm	MLG05W-0E00H12501	1114684
	2.245 mm	895 mm / 455 mm / 895 mm	MLG05W-0636H12501	1112222
	2.395 mm	2.395 mm / 0 mm / 0 mm	MLG05W-0G00H12501	1114533
	2.545 mm	1.195 mm / 155 mm / 1.195 mm	MLG05W-0818H12501	1115790
		895 mm / 755 mm / 895 mm	MLG05W-0656H12501	1133417
	2.695 mm	895 mm / 905 mm / 895 mm	MLG05W-0666H12501	1133663
2.845 mm	895 mm / 1.055 mm / 895 mm	MLG05W-0676H12501	1133416	
2.995 mm	895 mm / 1.205 mm / 895 mm	MLG05W-0686H12501	1133662	
3.145 mm	1.195 mm / 755 mm / 1.195 mm	MLG05W-0858H12501	1132853	

- **Version d'appareil:** Régulation de bord
- **Interface de communication:** EtherNet/IP™
- **Option:** Boîtier de protection IP69K
- **Portée de travail:** 2,5 m

Entraxe des faisceaux	Largeur de champ de mesure totale	Largeur de champ de mesure détail (côté raccordement/moyenne zone/tête)	Type	Référence
5 mm	295 mm	295 mm / 0 mm / 0 mm	MLG05W-0200H52501	1116174
	1.645 mm	295 mm / 455 mm / 895 mm	MLG05W-0236H52501	1119294
	2.245 mm	2.245 mm / 0 mm / 0 mm	MLG05W-0F00H52501	1113745
	2.395 mm	2.395 mm / 0 mm / 0 mm	MLG05W-0G00H52501	1114743

SICK EN BREF

SICK est l'un des principaux fabricants de capteurs et de solutions de détection intelligents pour les applications industrielles. Notre gamme unique de produits et de services vous fournit tous les outils dont vous avez besoin pour la gestion sûre et efficace de vos processus, la protection des personnes contre les accidents et la prévention des dommages environnementaux.

Nous possédons une vaste expérience dans de nombreux secteurs et connaissons vos processus et vos exigences. Nous sommes en mesure de vous proposer les capteurs intelligents qui répondent parfaitement à vos besoins. Nos solutions systèmes sont testées et améliorées dans des centres d'application situés en Europe, en Asie et en Amérique du Nord afin de satisfaire pleinement nos clients. Cette rigueur a fait de notre entreprise un fournisseur et partenaire de développement fiable.

Nous proposons également une gamme complète de services : les SICK LifeTime Services vous accompagnent tout au long du cycle de vie de vos machines et vous garantissent sécurité et productivité.

C'est ainsi que nous concevons la détection intelligente.

DANS LE MONDE ENTIER, PRÈS DE CHEZ VOUS :

Interlocuteurs et autres sites sur → www.sick.com