

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

















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.

Nos câbles pour capteurs sont fournis avec un blindage sur 360° assurant ainsi la protection contre les interférences électromagnétiques.

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

Version	Câble capteurs/actionneurs, Câble de raccordement, M12 / M12, Nombre de pôles : 4, 3 m, Mâle, droit - Femelle, droite, Blindé: Oui, LED: Non, Matériau de la gaine: PUR, Halogène: Non
Référence	1058500300
Туре	SAIL-M12GM12G-4S3.0U
GTIN (EAN)	4032248799831
Qté.	1 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

O,34 mm² O,34 mm² Oui	Poids net	159 g		
Classifications	Conformité environnementale	e du produit		
Classifications				
ETIM 6.0 EC001855 ETIM 7.0 EC001855 ETIM 8.0 EC001855 ECLASS 9.0 27-06-03-11 ECLASS 9.1 27-06-03-11 ECLASS 10.0 27-06-03-11 ECLASS 9.1 27-06-03-11 ECLASS 11.0 27-06-03-11 ECLASS 12.0 27-06-03-11 ECLASS 11.0 27-06-03-11 ECLASS 12.0 27-06-03-11 ECLAS 12.0 27-06-03-11 ECLAS 12.0 27-06-03-11 ECLASS 12.0 27-06-03-11 ECLASS 12.0 27-06-03-11 27-08-03-11 27-08-03-11 27-08-03-11 27-08-03-11 27-08-03-11 27-08-03-11 27-08-03-11 27-08-03-11 27-08-03-11 27-08-03-11 27-08-03-11 27-08-03-11 27-08-03-11 27-08-03-11 27-08-03-11 27-08-03-11 27-08-03-11 27-08-03-	REACH SVHC	Lead 7439-92-1	SCIP	
ETIM 8.0	Classifications			
ETIM 8.0	ETINA C.O.	FC0010FF	ETINA 7.0	F00010FF
ECLASS 9.1 27-06-03-11 ECLASS 10.0 27-06-03-11 ECLASS 11.0 27-06-03-11 ECLASS 12.0 27-06-03-11 ECLASS				
Caractéristiques techniques câble				
Accélération 5 m/s² Dilinée Oui Codage couleur noir, brun, blanc, bleu Cycles de courbure 2 Mio Diamètre extérieur 5.4 mm ± 0.2 mm (Cycles de courbure 2 Mio Diamètre extérieur 5.4 mm ± 0.2 mm (Cycles de courbure 2 Mio Diamètre extérieur 5.4 mm ± 0.2 mm (Cycles de courbure 2 Mio Diamètre extérieur 5.4 mm ± 0.2 mm (Cycles de courbure 2 Mio Diamètre extérieur 5.4 mm ± 0.2 mm (Cycles de courbure 2 Mio Diamètre extérieur 5.4 mm ± 0.2 mm (Cycles de courbure 2 Mio Diamètre extérieur 5.4 mm ± 0.2 mm (Cycles de courbure 2 Mio Diamètre extérieur 5.4 mm ± 0.2 mm (Cycles de courbure 2 Mio Diamètre extérieur 5.4 mm ± 0.2 mm (Cycles de courbure 2 Mio Diamètre extérieur 5.4 mm ± 0.2 mm (Cycles de courbure 2 Mio Diamètre extérieur 5.4 mm ± 0.2 mm (Cycles de courbure 2 Mio Diamètre extérieur 5.4 mm ± 0.2 mm (Cycles de courbure 2 Mio Diamètre extérieur 5.4 mm ± 0.2 mm (Cycles de courbure, mio fixe 5 x diamètre du câble 8 de sistance de soudage Non (Cycles de courbure, mio fixe 5 x diamètre du câble 8 Résistance de soudage Non (Cycles de cycles de la torsion 4 x diamètre du câble 8 Résistance de soudage Non (Cycles de cycles de la torsion 4 x diamètre du câble 8 Résistance de soudage Non (Cycles de cycles de la torsion 4 x diamètre du câble 8 Résistance de soudage Non (Cycles de seria de la torsion 4 x diamètre du câble 8 Résistance de soudage Non (Cycles de seria de la torsion 4 x diamètre du câble 8 Résistance de soudage Non (Cycles de seria de la torsion 4 x diamètre du câble 8 Résistance de soudage Non (Cycles de seria de la torsion 4 x diamètre du câble 8 Résistance de soudage Non (Cycles de seria de la torsion 4 x diamètre du câble 8				
Accélération 5 m/s² Blindé Oui Codage couleur noir, brun, blanc, bleu Cycles de courbure 2 Mio Saine selon UL AWM 20549 (80 °C / 300 V) Isolation PP Longueur du câble Non Nombre de pôles 4 Plage de température, fixe 4080 °C Rayon de courbure, mobile 10 x diamètre du câble Résistance à la flamme In accordance with UL1581 UL / CUL FTZ, secton CEI 60332-2-2 Résistant à l'hydrolyse et aux microbes Oui Section du conducteur Conjueur du câble Non Résistance à la torsion Tropicalisé (résistant aux perles de soudure) Vitesse 200 m/min Aime selon UL AWM 10493 (80 °C / 300 V) Caractéristiques techniques générales Codage A Couple de serrage M12 : 0,8 - 1,2 Nm Courant nominal 4 A Cycles d'enfichage ≥ 100 Degré de pollution 3 Filetage du raccordement M12 / M12 LED Non Matériau de la base du botitier PUR Plage de température, aux discous pontés de pollution Matériau de la base du botitier PUR Plage de température, aux de courbure, mion, fixe 5 x diamètre du câble Résistance à la torsion Resistance à la torsion Résistance à la torsion Résistance à la torsion Résistance à la torsion Résistance à la torsion Vitilisation sur chaîne porte-câbles Oui Caractéristiques techniques générales Codage A Couple de serrage M112 : 0,8 - 1,2 Nm Cycles d'enfichage ≥ 100 Degré de pollution 3 Filetage du raccordement M12 / M12 LED Non Matériau de la bague filetée Zinc injecté sous pressic Plage de températures du coffret -40 +85 ° C Surface du contact de doré Tension nominale 250 V Version Mâle, droit - Femelle, droite Normes Normes générales			ECLASS 12.0	27-06-03-11
Codege couleur Cycles de courbure Cycles de courbure Cycles de courbure Cycles de courbure 2 Mino 20549 (80 °C / 300 V) Isolation PP Longueur du câble Non	Caractéristiques techniques o	âble		
Codage couleur Cycles de courbure Cycles de courbure 2 Mio Saine selon UL AWM 2 D649 (80 °C / 300 V) Isolation PP Longueur du câble Nombre de pôles 4 Plage de température, fixe Rayon de courbure, mobile 10 x diamètre du câble Résistanc à la flamme In accordance with UL 1581 UL / CUL FT2, selon CEI 66332-2-2 Résistant à l'hydrolyse et aux microbes Sociol du conducteur O,34 mm² Tropicalisé (résistant aux perles de soudure) Vitesse 200 m/min Aime selon UL AWM 10493 (80 °C / 300 V) Caractéristiques techniques générales Codage A Coupe de serrage Codage A Coupe de serrage Codage A Coupe de serrage M12 : 0,8 - 1,2 Nm Courant nominal 4 A Cycles d'enfichage Degré de protection Non Matériau de la base du boîtier PUR Matériau de la base du boîtier Non Mâle, droit - Femelle, droite Non Non Non Non Non Non Non Non	Accélération	5 m/s ²	Blindé	Oui
Quality Qu	Codage couleur	noir, brun, blanc, bleu	Couleur de la gaine	noir
Gaine selon UL AWM 20549 (80 °C / 300 V) Isolation PP Longueur du câble Non Non Nonbre de pôles 4 Nombre de pôles 4080 °C Rayon de courbure, mobile In accordance with UL 1581 UL / CUL FT2, selon CEI 60332-2-2 Résistance à la flamme In accordance with UL 1581 UL / CUL FT2, selon CEI 60332-2-2 Résistant à l'hydrolyse et aux microbes Section du conducteur 0,34 mm² Tropicalisé (résistant aux perles de soudure) Non Vitesse 200 m/min Âme selon UL AWM 10493 (80 °C / 300 V) Caractéristiques techniques générales Codage A Couple de serrage M12 : 0,8 - 1,2 Nm Courant nominal 4 A Couple de serrage M12 : 0,8 - 1,2 Nm Courant nominal 4 A Couple de serrage M12 : 0,8 - 1,2 Nm Vissé Plage de température, en mouvement -2580 °C Rayon de courbure, min, fixe 5 x diamètre du câble Résistance de soudage Non Résistance à la torsion Vine aux huiles Conforme à la norme CE 60811:404 Utilisation sur chaîne porte-câbles Oui sans LABS Oui Caractéristiques techniques générales Codage A Couple de serrage M12 : 0,8 - 1,2 Nm Courant nominal 4 A Cycles d'enfichage ≥ 100 Degré de protection IP65, IP66, IP67, IP68, Vissé Plage de températures du coffret 40 +85 ° C Surface du contact doré Tenue d'isolation 10 ⁸ Ω Version Mâle, droit - Femelle, droite Normes Normes Normes générales				5.4 mm ± 0.2 mm
Solation PP Longueur du câble 3 m Matériau de la gaine PUR	_ *			
Longueur du câble 3 m Matériau de la gaine PUR Nombre de pôles 4 Plage de température, en mouvement -2580 °C Rayon de courbure, mobile 10 x diamètre du câble Rayon de courbure, min, fixe 5 x diamètre du câble Résistance à la flamme In accordance with UL / CUL F12. yelon CEI 60332-2-2 Résistance à la torsion Non Résistant à l'hydrolyse et aux microbes Oui Réticulé par irradiation Non Section du conducteur 0,34 mm² Tenue aux huiles Conforme à la norme CE 60811:404 Tropicalisé (résistant aux perles de soudure) Non Utilisation sur chaîne porte-câbles Vitesse 200 m/min sans LABS Oui Ame selon UL AWM 10493 (80 °C / 300 V) Dui Caractéristiques techniques générales Couple de serrage M12 : 0,8 - 1,2 Nm Codage A Cycles d'enfichage ≥ 100 Degré de pollution Degré de protection P165, IP66, IP67, IP68, Vissé Flietage du raccordement M12 / M12 LED Non Matériau de la bague filetée Zinc injecté sous pressic Plage de température, en mouvement 4 A Cycles d'enfichage				
Nombre de pôles 4 Plage de température, en mouvement 2580 °C Rayon de courbure, minn, fixe 5 x diamètre du câble Rayon de courbure, minn, fixe 5 x diamètre du câble Rayon de courbure, minn, fixe 5 x diamètre du câble Rayon de courbure, minn, fixe 5 x diamètre du câble Rayon de courbure, minn, fixe 5 x diamètre du câble Rayon de courbure, minn, fixe 5 x diamètre du câble Rayon de courbure, minn, fixe 5 x diamètre du câble Rayon de courbure, minn, fixe 5 x diamètre du câble Rayon de courbure, minn, fixe 5 x diamètre du câble Rayon de courbure, minn, fixe 5 x diamètre du câble Rayon de courbure, minn, fixe 5 x diamètre du câble Rayon de courbure, minn, fixe 5 x diamètre du câble Rayon de courbure, minn, fixe 5 x diamètre du câble Rayon de courbure, minn, fixe 5 x diamètre du câble Rayon de courbure, minn, fixe 5 x x diamètre du câble Rayon de courbure, minn, fixe 5 x x diamètre du câble Rayon de courbure, minn, fixe 5 x x diamètre du câble Rayon de courbure, minn, fixe 5 x x diamètre du câble Rayon de courbure, minn, fixe 5 x x diamètre du câble Rayon de courbure, minn, fixe 5 x x diamètre du câble Rayon de courbure, minn, fixe 5 x x diamètre du câble Rayon de courbure, minn, fixe 5 x x diamètre du câble Rayon de courbure, minn, fixe 5 x x diamètre du câble Rayon de courber, fixe 5 x diamètre du câble Raistance de soudage Non Non Litilisation Non Vitilisation sur chaîne porte-câbles Soudure) Vitilisation sur chaîne porte-câbles Soudure) Vitilisation sur chaîne porte-câbles Soudure 1 Utilisation sur chaîne porte-câbles Soudure 2 Utilisation Non Vitilisation sur chaîne porte-câbles Soudure 2 Utilisation sur chaîne porte-câbles Soudure 3 Utilisation sur chaîne porte-câbles Soudure 4 Utilisation sur chaîne porte-câbles Soudure 5 Conforme à la norme CE 60811:404 Utilisation sur chaîne porte-câbles Soudure 9 Utilisation sur chaîne p				
Plage de température, fixe 4080 °C Rayon de courbure, mobile 10 x diamètre du câble Résistance à la flamme In accordance with UL1581 UL / CUL FT2, selon CEI 60332-2-2 selon CEI 60322-2-2 selon CEI 6032	<u> </u>			
Rayon de courbure, mobile Résistance à la flamme Résistance à la forsion Résistance à la torsion Résistance à la forsion Résistance à la				
Résistance à la flamme In accordance with UL1581 UL / CUL FT2, selon CEI 60332-2-2 Résistant à l'hydrolyse et aux microbes Oui Von Résistant à l'hydrolyse et aux microbes Oui Villisation sur chaîne porte-câbles Oui Vitesse 200 m/min sans LABS Oui Caractéristiques techniques générales Codage A Couple de serrage M12 : 0,8 - 1,2 Nm Cycles d'enfichage ≥ 100 Degré de pollution Oui Pegré de portection Oui Pegré de protection Oui Pegré de protecti	<u> </u>			
UL 1581 UL / CUL FT2, selon CEI 60332-2-2 Résistant à l'hydrolyse et aux microbes Oui Résistant à l'hydrolyse et aux microbes Oui Résistant à l'hydrolyse et aux microbes Oui Résistant aux perles de soudure) Non Vitesse 200 m/min Ame selon UL AWM 10493 (80 °C / 300 V) Caractéristiques techniques générales Codage A Couple de serrage Codage A Couple de serrage M12 : 0,8 - 1,2 Nm Courant nominal 4 A Cycles d'enfichage Degré de pollution Pergé de pollution Matériau de base du bottier PUR Matériau de base du bottier PUR Plage de températures du coffret -40 +85 °C Surface du contact Version Mâle, droit - Femelle, droite Normes Normes Normes Visor CEI 61076-2-101 Normes générales				Non
Résistant à l'hydrolyse et aux microbes Oui Section du conducteur O,34 mm² Tropicalisé (résistant aux perles de soudure) Non Vitesse 200 m/min Âme selon UL AWM 10493 (80 °C / 300 V) Caractéristiques techniques générales Couple de serrage Couple de serrage Courant nominal 4 A Couple de serrage Cycles d'enfichage 2 100 Degré de pollution 3 Filletage du raccordement M12 / M12 Plage de températures du coffret PUR Matériau de base du boîtier Plage de températures du coffret Tension nominale 250 V Version Mâle, droit - Femelle, droite Normes Réticulé par irradiation Non Tenue aux huiles Conforme à la norme CE 60811:404 Utilisation sur chaîne porte-câbles sans LABS Oui Couje de serrage M12 : 0,8 - 1,2 Nm Cycles d'enfichage ≥ 100 Degré de protection IP65, IP66, IP67, IP68, Vissé Filetage du raccordement M12 / M12 LED Non Matériau de la bague filetée Zinc injecté sous pression Mâle, droit - Femelle, droite Normes Norme de connecteur CEI 61076-2-101 Normes générales	Resistance a la flamme	UL1581 UL / CUL FT2,	Resistance a la torsion	0 °/m
Section du conducteur 0,34 mm² Tenue aux huiles Conforme à la norme CE 60811:404 Tropicalisé (résistant aux perles de soudure) Non Utilisation sur chaîne porte-câbles Vitesse 200 m/min sans LABS Oui Âme selon UL AWM 10493 (80 °C / 300 V) Couple de serrage M12:0,8-1,2 Nm Codage A Couple de serrage M12:0,8-1,2 Nm Courant nominal 4 A Cycles d'enfichage ≥ 100 Degré de pollution Pegré de protection IP65, IP66, IP67, IP68, Vissé Filetage du raccordement M12 / M12 LED Non Matériau de base du boîtier PUR Matériau de la bague filetée Zinc injecté sous pressic Plage de températures du coffret -40 +85 ° C Surface du contact doré Tension nominale 250 V Tenue d'isolation 10 ⁸ Ω Version Mâle, droit - Femelle, droite Non Normes Norme de connecteur CEI 61076-2-101 Normes générales	Résistant à l'hydrolyse et aux microhes		Réticulé par irradiation	·
Tropicalisé (résistant aux perles de soudure) Non Vitesse 200 m/min 10493 (80 °C / 300 V) Caractéristiques techniques générales Codage A Couple de serrage Courant nominal 4 A Cycles d'enfichage 2 pegré de protection 3 Filetage du raccordement M12 / M12 Matériau de base du boîtier PUR Matériau de la bague filetée Zinc injecté sous pressic Tension nominale 250 V Version Mâle, droit - Femelle, droite Normes Visisians LABS Oui M12: 0.8 - 1.2 Nm Couple de serrage M12: 0.8 - 1.2 Nm Cycles d'enfichage ≥ 100 Degré de protection IP65, IP66, IP67, IP68, Vissé Vissé Filetage du raccordement M12 / M12 LED Non Matériau de la bague filetée Zinc injecté sous pressic Version Mâle, droit - Femelle, droite Non Normes Normes			·	Conforme à la norme CEI
Soudure) Non Oui Vitesse 200 m/min sans LABS Oui Âme selon UL AWM 10493 (80 °C / 300 V) Caractéristiques techniques générales Codage A Couple de serrage M12 : 0,8 - 1,2 Nm Courant nominal 4 A Cycles d'enfichage ≥ 100 Degré de pollution Degré de protection IP65, IP66, IP67, IP68, Vissé Filetage du raccordement M12 / M12 LED Non Matériau de base du boîtier PUR Matériau de la bague filetée Zinc injecté sous pressic Plage de températures du coffret -40 +85 ° C Surface du contact doré Tension nominale 250 V Tenue d'isolation 108 Ω Version Mâle, droit - Femelle, droite Non Normes Norme de connecteur CEI 61076-2-101 Normes générales		0,34 mm²	Helicaria de la companya del companya de la companya del companya de la companya	00611:404
Vitesse 200 m/min sans LABS Oui Âme selon UL AWM 10493 (80 °C / 300 V) Caractéristiques techniques générales Codage A Couple de serrage M12 : 0,8 - 1,2 Nm Courant nominal 4 A Cycles d'enfichage ≥ 100 Degré de pollution 3 Degré de protection IP65, IP66, IP67, IP68, Vissé Filetage du raccordement M12 / M12 LED Non Matériau de base du boîtier PUR Matériau de la bague filetée Zinc injecté sous pressic Plage de températures du coffret -40 +85 ° C Surface du contact doré Tension nominale 250 V Tenue d'isolation 10³ Ω Version Mâle, droit - Femelle, droite Non Normes Normes générales		Non	Utilisation sur chaine porte-cables	Oui
Âme selon UL AWM 10493 (80 °C / 300 V) Caractéristiques techniques générales Codage A Couple de serrage M12:0,8-1,2 Nm Courant nominal 4 A Cycles d'enfichage ≥ 100 Degré de pollution IP65, IP66, IP67, IP68, Vissé Filetage du raccordement M12 / M12 LED Non Matériau de base du boîtier PUR Matériau de la bague filetée Zinc injecté sous pressic Plage de températures du coffret -40 +85 ° C Surface du contact doré Tension nominale 250 V Tenue d'isolation 10 ⁸ Ω Version Mâle, droit - Femelle, droite Non Normes Norme de connecteur CEI 61076-2-101 Normes générales	,		anna I ADC	
Caractéristiques techniques générales Codage A Couple de serrage M12 : 0,8 - 1,2 Nm Courant nominal 4 A Cycles d'enfichage ≥ 100 Degré de pollution Degré de protection IP65, IP66, IP67, IP68, Vissé Filetage du raccordement M12 / M12 LED Non Matériau de base du boîtier PUR Matériau de la bague filetée Zinc injecté sous pressic Plage de températures du coffret -40 +85 ° C Surface du contact doré Tension nominale 250 V Tenue d'isolation 108 Ω Version Mâle, droit - Femelle, droite Non Normes Normes générales			sans LABS	Oui
Codage A Couple de serrage M12:0,8-1,2 Nm Courant nominal 4 A Cycles d'enfichage ≥ 100 Degré de pollution Degré de protection IP65, IP66, IP67, IP68, Vissé Filetage du raccordement M12 / M12 LED Non Matériau de base du boîtier PUR Matériau de la bague filetée Zinc injecté sous pressic Plage de températures du coffret -40 +85 ° C Surface du contact doré Tension nominale 250 V Tenue d'isolation 10 ⁸ Ω Version Mâle, droit - Femelle, droite ponté Non Normes Normes générales	-			
Courant nominal 4 A Cycles d'enfichage ≥ 100 Degré de pollution Degré de protection IP65, IP66, IP67, IP68, Vissé Filetage du raccordement M12 / M12 LED Non Matériau de base du boîtier PUR Matériau de la bague filetée Zinc injecté sous pressic Plage de températures du coffret -40 +85 ° C Surface du contact doré Tension nominale 250 V Tenue d'isolation 108 Ω Version Mâle, droit - Femelle, droite ponté Non Normes Norme de connecteur CEl 61076-2-101 Normes générales	Caracteristiques techniques of	jenerales		
Degré de pollution Degré de protection IP65, IP66, IP67, IP68, Vissé Filetage du raccordement M12 / M12 LED Non Matériau de base du boîtier PUR Matériau de la bague filetée Zinc injecté sous pressic Plage de températures du coffret -40 +85 ° C Surface du contact doré Tension nominale 250 V Tenue d'isolation 108 Ω Version Mâle, droit - Femelle, droite ponté Non Normes Norme de connecteur CEI 61076-2-101 Normes générales	Codage	A	Couple de serrage	M12 : 0,8 - 1,2 Nm
3 Vissé	Courant nominal	4 A	Cycles d'enfichage	≥ 100
Filetage du raccordement M12 / M12 Matériau de base du boîtier PUR Plage de températures du coffret -40 +85 ° C Tension nominale 250 V Version Mâle, droit - Femelle, droite Non Matériau de la bague filetée Zinc injecté sous pression doré Tenue d'isolation 10 ⁸ Ω Ponté Non Normes Normes générales	Degré de pollution	3	Degré de protection	
Matériau de base du boîtier PUR Matériau de la bague filetée Zinc injecté sous pressic Plage de températures du coffret -40 +85 ° C Surface du contact doré Tension nominale 250 V Tenue d'isolation 108 Ω Version Mâle, droit - Femelle, droite ponté Non Normes Norme de connecteur CEI 61076-2-101 Normes générales	Filetage du raccordement		LED	
Plage de températures du coffret -40 +85 ° C Surface du contact doré Tension nominale 250 V Tenue d'isolation 108 Ω Version Mâle, droit - Femelle, droite ponté Non Normes Norme de connecteur CEI 61076-2-101 Normes générales		·		
Tension nominale 250 V Version Mâle, droit - Femelle, droite ponté Non Normes CEI 61076-2-101 Normes générales				· '
Version Mâle, droit - Femelle, droite ponté Non Normes Norme de connecteur CEI 61076-2-101 Normes générales				
Norme de connecteur CEI 61076-2-101 Normes générales				
Normes générales	Normes			
Normes générales	Norme de connecteur	CEI 61076-2-101		
Norme de connecteur CEI 61076-2-101 Nº de certificat (cULus) E307231	140111100 yollorules			
	Norme de connecteur	CEI 61076-2-101	Nº de certificat (cULus)	E307231

Date de création 4 novembre 2022 11:28:20 CET



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Propriétés électriques

Tension nominale	250 V	Tenue d'isolation	10 ⁸ Ω

Agréments

Agréments



ROHS	Conforme
UL File Number Search	Site Web UL
Nº de certificat (cULus)	E307231

Téléchargements

Données techniques	CAD data – STEP
Données techniques	EPLAN, WSCAD
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	FL FIELDWIRING EN



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

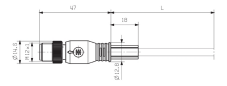
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

Dessin coté

Dessin coté



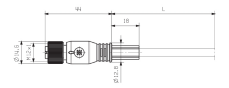
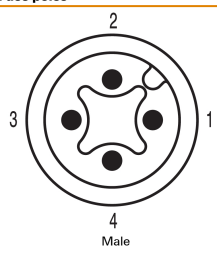
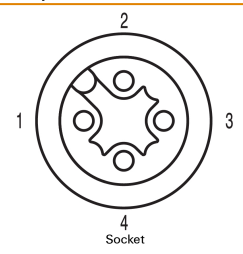


Schéma des pôles

Straight socket

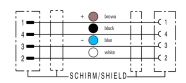
Schéma des pôles





Schéma

L'outil idéal : Screwty ® avec fonction de serrage





Light, securely screwed-in round plug-in connectors. Screwty set DM / VPE: 1 / Order No.: 1920000000 Adapters: M12, M12 F, M8, M8 F