

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Similaire à l'illustration







Vos appareils périphériques ont besoin d'une alimentation plus forte. Nos nouveaux connecteurs débrochables M12 supportent sans problème 250 V et 2 A. Les connecteurs débrochables compacts M12 à codage A-, K-, L-, S et T sont conçus pour transmettre jusqu'à 630 V AC ou 60 V DC et 12 A.

Informations générales de commande

Version	Version capot, M12, 48 V, Codage T, LED: Oui, LED capteur: Oui, Type de câblage:
Référence	<u>1989340000</u>
Туре	SAI-4-M-4P-M12-SVV-A01
GTIN (EAN)	4050118373905
Qté.	1 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Poids net	100 g		
Températures			
Température de fonctionnement	_		
<u> </u>	-		
Classifications			
ETIM 6.0	EC002585	ETIM 7.0	EC003558
ETIM 8.0	EC003558	ETIM 9.0	EC003558
ECLASS 9.0	27-44-01-08	ECLASS 9.1	27-44-01-08
ECLASS 10.0	27-44-01-11	ECLASS 11.0	27-44-01-11
ECLASS 12.0	27-44-01-11	ECLASS 13.0	27-44-01-11
Caractéristiques de raccorde	ment		
Diamètre extérieur du conducteur, min.		Diamètre extérieur du conducteur, max.	
Presse-étoupes	M 20	Plage de serrage, min.	0,5 mm ²
Plage de serrage, max.	4 mm ²	Sortie répartiteur	Version capot
Caractéristiques des matéria	лх		
Matériau de base du boîtier	Pocan	Matériau répartiteur	Plastique
	gris, RAL 7032	Matériau du joint du capot	Viton
Couleur du boîtier	gns, nac 7032		
Couleur du boîtier Raccord fileté femelle	CuZn, nickelé	Matériau des contacts	CuZn
<u>-</u> -		·	CuZn PBT (UL 94 VO)
Raccord fileté femelle	CuZn, nickelé doré	Matériau des contacts	
Raccord fileté femelle Surface du contact Caractéristiques techniques (CuZn, nickelé doré générales	Matériau des contacts Matériau du support des contacts	PBT (UL 94 VO
Raccord fileté femelle Surface du contact Caractéristiques techniques (Codage de voie d'enfichage	CuZn, nickelé doré générales Codage T	Matériau des contacts Matériau du support des contacts Degré de protection	PBT (UL 94 VO)
Raccord fileté femelle Surface du contact Caractéristiques techniques (Codage de voie d'enfichage Nombre de pôles	CuZn, nickelé doré générales Codage T	Matériau des contacts Matériau du support des contacts Degré de protection Nombre de contacts femelles	PBT (UL 94 VO
Raccord fileté femelle Surface du contact Caractéristiques techniques (Codage de voie d'enfichage Nombre de pôles Filetage du raccordement	CuZn, nickelé doré générales Codage T 4 M12	Matériau des contacts Matériau du support des contacts Degré de protection Nombre de contacts femelles Degré de pollution	PBT (UL 94 VO
Raccord fileté femelle Surface du contact Caractéristiques techniques que codage de voie d'enfichage Nombre de pôles Filetage du raccordement Tenue au feu	CuZn, nickelé doré générales Codage T 4 M12 V-0	Matériau des contacts Matériau du support des contacts Degré de protection Nombre de contacts femelles Degré de pollution Cycles d'enfichage	PBT (UL 94 VO
Raccord fileté femelle Surface du contact Caractéristiques techniques que codage de voie d'enfichage Nombre de pôles Filetage du raccordement Tenue au feu LED	CuZn, nickelé doré générales Codage T 4 M12 V-0 Oui	Matériau des contacts Matériau du support des contacts Degré de protection Nombre de contacts femelles Degré de pollution Cycles d'enfichage LED capteur	PBT (UL 94 VO
Raccord fileté femelle Surface du contact Caractéristiques techniques que codage de voie d'enfichage Nombre de pôles Filetage du raccordement Tenue au feu LED	CuZn, nickelé doré générales Codage T 4 M12 V-0 Oui	Matériau des contacts Matériau du support des contacts Degré de protection Nombre de contacts femelles Degré de pollution Cycles d'enfichage	PBT (UL 94 VO) IP68 4 3 ≤ 50
Raccord fileté femelle Surface du contact Caractéristiques techniques que codage de voie d'enfichage Nombre de pôles Filetage du raccordement Tenue au feu LED Couleur de LED pour indicateur de fonctionnement	CuZn, nickelé doré générales Codage T 4 M12 V-0 Oui	Matériau des contacts Matériau du support des contacts Degré de protection Nombre de contacts femelles Degré de pollution Cycles d'enfichage LED capteur	PBT (UL 94 VO) IP68 4 3 ≤ 50 Oui
Raccord fileté femelle Surface du contact Caractéristiques techniques que codage de voie d'enfichage Nombre de pôles Filetage du raccordement Tenue au feu LED Couleur de LED pour indicateur de fonctionnement	CuZn, nickelé doré générales Codage T 4 M12 V-0 Oui	Matériau des contacts Matériau du support des contacts Degré de protection Nombre de contacts femelles Degré de pollution Cycles d'enfichage LED capteur	PBT (UL 94 VO) IP68 4 3 ≤ 50 Oui
Raccord fileté femelle Surface du contact Caractéristiques techniques que codage de voie d'enfichage Nombre de pôles Filetage du raccordement Tenue au feu LED Couleur de LED pour indicateur de fonctionnement Caractéristiques électriques	CuZn, nickelé doré générales Codage T 4 M12 V-0 Oui	Matériau des contacts Matériau du support des contacts Degré de protection Nombre de contacts femelles Degré de pollution Cycles d'enfichage LED capteur	PBT (UL 94 VO) IP68 4 3 ≤ 50 Oui
Raccord fileté femelle Surface du contact Caractéristiques techniques que codage de voie d'enfichage Nombre de pôles Filetage du raccordement Tenue au feu LED Couleur de LED pour indicateur de fonctionnement Caractéristiques électriques	CuZn, nickelé doré générales Codage T 4 M12 V-0 Oui Jaune	Matériau des contacts Matériau du support des contacts Degré de protection Nombre de contacts femelles Degré de pollution Cycles d'enfichage LED capteur Couleur de LED pour indicateur E/S	PBT (UL 94 VO) IP68 4 3 ≤ 50 Oui Jaune
Raccord fileté femelle Surface du contact Caractéristiques techniques que codage de voie d'enfichage Nombre de pôles Filetage du raccordement Tenue au feu LED Couleur de LED pour indicateur de fonctionnement Caractéristiques électriques Tension nominale, min. Courant max. par emplacement	CuZn, nickelé doré générales Codage T 4 M12 V-0 Oui Jaune	Matériau des contacts Matériau du support des contacts Degré de protection Nombre de contacts femelles Degré de pollution Cycles d'enfichage LED capteur Couleur de LED pour indicateur E/S Tension nominale, max.	PBT (UL 94 VO) IP68 4 3 ≤ 50 Oui Jaune
Raccord fileté femelle Surface du contact Caractéristiques techniques que codage de voie d'enfichage Nombre de pôles Filetage du raccordement Tenue au feu LED Couleur de LED pour indicateur de fonctionnement Caractéristiques électriques Tension nominale, min. Courant max. par emplacement Courant par signal	CuZn, nickelé doré générales Codage T 4 M12 V-0 Oui - Jaune 10 V 10 A 10 A	Matériau des contacts Matériau du support des contacts Degré de protection Nombre de contacts femelles Degré de pollution Cycles d'enfichage LED capteur Couleur de LED pour indicateur E/S Tension nominale, max. Courant total	PBT (UL 94 VO IP68 4 3 ≤ 50 Oui Jaune 48 V 32 A
Raccord fileté femelle Surface du contact Caractéristiques techniques que codage de voie d'enfichage Nombre de pôles Filetage du raccordement Tenue au feu LED Couleur de LED pour indicateur de fonctionnement Caractéristiques électriques Tension nominale, min.	CuZn, nickelé doré générales Codage T 4 M12 V-0 Oui - Jaune 10 V 10 A 10 A	Matériau des contacts Matériau du support des contacts Degré de protection Nombre de contacts femelles Degré de pollution Cycles d'enfichage LED capteur Couleur de LED pour indicateur E/S Tension nominale, max. Courant total	PBT (UL 94 VO) IP68 4 3 ≤ 50 Oui Jaune 48 V 32 A
Raccord fileté femelle Surface du contact Caractéristiques techniques que codage de voie d'enfichage Nombre de pôles Filetage du raccordement Tenue au feu LED Couleur de LED pour indicateur de fonctionnement Caractéristiques électriques Tension nominale, min. Courant max. par emplacement Courant par signal	CuZn, nickelé doré générales Codage T 4 M12 V-0 Oui - Jaune 10 V 10 A 10 A	Matériau des contacts Matériau du support des contacts Degré de protection Nombre de contacts femelles Degré de pollution Cycles d'enfichage LED capteur Couleur de LED pour indicateur E/S Tension nominale, max. Courant total	PBT (UL 94 VO) IP68 4 3 ≤ 50 Oui Jaune 48 V 32 A 10 ⁸ Ω



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments	and a
	U # 100 US

ROHS	Conforme
UL File Number Search	Site Web UL
Certificat Nº (cURus)	E141197

Téléchargements

Catalogue	Catalogues in PDF-format	
Brochures	<u>FL FIELDWIRING EN</u>	



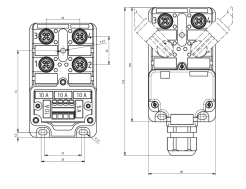
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

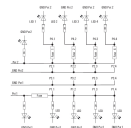
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

Dessin coté Schéma







Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Vierge



ESG est le repère éprouvé au format MultiCard destiné à de nombreux appareils connus. Il en résulte un repérage de haute qualité avec un excellent contraste. Différents types sont disponibles pour les appareils de fabricants tels que Siemens, ABB, Beckhoff, etc. Les avantages en un coup d'œil :

- Étiquettes pour utilisation universelle ; encliquetables ou autocollantes selon le type
- Pour les appareils installés en série, tels que par ex. les disjoncteurs automatiques, nous proposons des repérages ESG à encliqueter sur un support de plaquettes.
- Impression individuelle en qualité laser suivant les spécifications

Pour impression personnalisée : Veuillez nous envoyer un fichier dans le format de notre logiciel de repérage M-Print PRO ou M-Print PRO Online (sans installation) pour vos spécifications de repérage.

Informations générales de commande

Туре	ESG 9/20 MC NE WS	Version
Référence	<u>1609940000</u>	ESG, Repérage d'équipements et appareillages x 20 mm, PA
GTIN (EAN)	4008190203528	66, Couleur: blanc, Enfichable
Otá	200 mià a a/a\	