

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





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 S et T sont conçus pour transmettre jusqu'à 630 V AC ou 60 V DC et 12 A.

Informations générales de commande

Version	Répartiteur, M12, Version capot, Oui
Référence	<u>1431490000</u>
Туре	SAI-4-M-4P-M12-SVV
GTIN (EAN)	4050118236903
Qté.	1 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Poids net	191 g		
Températures			
Température de fonctionnement	-20 - 80°C		
Conformité environnementale	du produit		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
Classifications			
ETIM 6.0	EC002585	ETIM 7.0	EC003558
ETIM 8.0	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
Caractéristiques de raccorder	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 matériau	ıx		
Matériau de base du boîtier	Pocan	Matériau répartiteur	Plastique
Couleur du boîtier	gris, RAL 7032	Matériau du joint du capot	Viton
Raccord fileté femelle	CuZn, nickelé	Matériau des contacts	CuZn
Surface du contact	doré	Matériau du support des contacts	PBT (UL 94 VO)
Caractéristiques techniques g	jénérales		
Codage de voie d'enfichage	T	Degré de protection	IP68
Nombre de pôles	4	Nombre de contacts femelles	4
Filetage du raccordement	M12	Degré de pollution	3
Tenue au feu	V-0	Cycles d'enfichage	≤ 50
LED	Oui	LED capteur	Oui
Couleur de LED pour indicateur de fonctionnement	Jaune	Couleur de LED pour indicateur E/S	Jaune
	Jaurie		Jaurie
Caractéristiques électriques			
Tension nominale, min.	10 V	Tension nominale, max.	30 V
Courant max. par emplacement	10 A	Courant total	32 A
Courant par signal	10 A	Tenue d'isolation	10 ⁸ Ω
Câble de données techniques			
		D: \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	C
Diamètre extérieur du conducteur, max.	12 mm	Diamètre extérieur du conducteur, min.	6 mm



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments	c FL "us	
ROHS	Conforme	
III. File Number Search	Site Web III	-

E141197

Certificat Nº (cURus)

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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

Dessin coté Schéma



