

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







Les répartiteurs M12 sont proposés dans de très nombreuses versions. Les 4, 6 ou 8 connecteurs M12 disposent de 4 ou 5 pôles. La sortie principale se présente sous forme de câble fixe, de capot à raccorder soi-même ou de M23. Il existe par ailleurs d'autres versions particulières. Il existe par exemple un répartiteur 1 : 1 permettant de choisir librement le raccordement ou des répartiteurs homologués Ex Zone 1.

Informations générales de commande

Version	Répartiteur passif capteurs-actionneurs, M12, Version capot, Oui
Référence	<u>1807641000</u>
Туре	SAI-4-M 8P M12 UT
GTIN (EAN)	4032248279043
Qté.	2 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Poids net	123 g		
Températures	-		
Température de fonctionnement	-20 - 90°C		
Conformité environnementa	ale 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 raccord	ement		
Longueur de dégaînage	100 mm	Plage de serrage, min.	0,08 mm ²
Plage de serrage, max.	1,5 mm ²	Rangement	Standard
Sortie répartiteur	Version capot		
Caractéristiques des matéri 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	générales		
Codage de voie d'enfichage	A	Degré de protection	IP68
Nombre de pôles	8	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	vert	Couleur de LED pour indicateur E/S	Jaune
Caractéristiques électriques	3		
Tanajan naminala =====	10.V	Tanaian naminala masy	20.1/
Tension nominale, min. Tension d'essai	10 V 1 kV	Tension nominale, max.	30 V 4 A
Courant total	10 A	Courant max. par emplacement Courant par signal	2 A
Tenue d'isolation	10 ⁹ Ω	Coulant par signal	<u> </u>
Câble de données technique)S		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments		
	C TUS	
ROHS	Conforme	
UL File Number Search	Site Web UL	

E141197

Téléchargements

Certificat Nº (cURus)

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



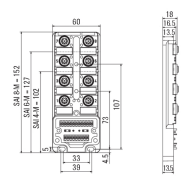
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

Dessin coté



Schéma

