

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	Version capot, 30 V, , LED: Non, LED capteur: Non,
	Type de câblage: Aucun, 4 m
Référence	<u>1791460400</u>
Туре	SAI-4/6/8-MHF 5P PUR 4M
GTIN (EAN)	4032248221257
Qté.	1 Pièce
Statut de livraison	Cet article ne sera plus disponible à l'avenir.
Disponible jusqu'à	2025-12-30T00:00:00+01:00
Produit de remplacement	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

ROHS	Conforme		
Dimensions et poids			
			1
Profondeur	59.2 mm	Profondeur (pouces)	2.3307 inch
Hauteur	32.5 mm	Hauteur (pouces)	1.2795 inch
Poids net	557.04 g		
Températures			
Température de fonctionnement	-20 - 80°C		
Conformité environnement	ale du produit		
0	0 (
Statut de conformité RoHS REACH SVHC	Conforme sans exemp Pas de SVHC au-dessu		
	1 43 46 57116 44 46334	3 de 0, 1 70 em polas	
Classifications			
ETIM 6.0	EC002585	ETIM 7.0	EC002585
ETIM 8.0	EC002585	ETIM 9.0	EC002585
ETIM 10.0	EC002585	ECLASS 9.0	27-44-01-08
ECLASS 9.1	27-44-01-08	ECLASS 10.0	27-44-01-08
ECLASS 11.0	27-44-01-08	ECLASS 12.0	27-44-01-08
ECLASS 13.0	27-44-01-08	ECLASS 14.0	27-44-01-08
ECLASS 15.0	27-44-01-08		
Caractéristiques de raccord	lement		
Presse-étoupe	M 20	Sortie répartiteur	Version capot
·	•	•	
Caractéristiques des matéri	laux	, ,	
		NA . ()	Plastique
Matériau de base du boîtier	Pocan	Materiau repartiteur	
Matériau de base du boîtier	Pocan	Matériau répartiteur Matériau des contacts	
Couleur du boîtier	gris, RAL 7032	Matériau des contacts	CuZn
Couleur du boîtier Surface du contact	gris, RAL 7032 doré		
Couleur du boîtier	gris, RAL 7032 doré	Matériau des contacts	CuZn
Couleur du boîtier Surface du contact	gris, RAL 7032 doré	Matériau des contacts	CuZn
Couleur du boîtier Surface du contact Caractéristiques technique	gris, RAL 7032 doré s générales	Matériau des contacts Matériau du support des contacts	CuZn PBT (UL 94 VO
Couleur du boîtier Surface du contact Caractéristiques technique Degré de protection	gris, RAL 7032 doré s générales	Matériau des contacts Matériau du support des contacts Nombre de pôles	CuZn PBT (UL 94 VO
Couleur du boîtier Surface du contact Caractéristiques technique Degré de protection Degré de pollution	gris, RAL 7032 doré s générales IP68 3 Non	Matériau des contacts Matériau du support des contacts Nombre de pôles	CuZn PBT (UL 94 VO
Couleur du boîtier Surface du contact Caractéristiques techniques Degré de protection Degré de pollution LED capteur Caractéristiques électrique	gris, RAL 7032 doré s générales IP68 3 Non	Matériau des contacts Matériau du support des contacts Nombre de pôles LED	CuZn PBT (UL 94 VO
Couleur du boîtier Surface du contact Caractéristiques technique Degré de protection Degré de pollution LED capteur Caractéristiques électrique Tension nominale, min.	gris, RAL 7032 doré s générales IP68 3 Non	Matériau des contacts Matériau du support des contacts Nombre de pôles LED Tension nominale, max.	CuZn PBT (UL 94 VO) 5 Non
Couleur du boîtier Surface du contact Caractéristiques techniques Degré de protection Degré de pollution LED capteur Caractéristiques électrique Tension nominale, min. Courant max. par emplacement	gris, RAL 7032 doré s générales IP68 3 Non s	Matériau des contacts Matériau du support des contacts Nombre de pôles LED	CuZn PBT (UL 94 VO
Couleur du boîtier Surface du contact Caractéristiques techniques Degré de protection Degré de pollution LED capteur Caractéristiques électrique Tension nominale, min. Courant max. par emplacement Avec isolation de potentiel	gris, RAL 7032 doré s générales IP68 3 Non s	Matériau des contacts Matériau du support des contacts Nombre de pôles LED Tension nominale, max.	CuZn PBT (UL 94 VO
Couleur du boîtier Surface du contact Caractéristiques techniques Degré de protection Degré de pollution LED capteur Caractéristiques électrique Tension nominale, min. Courant max. par emplacement	gris, RAL 7032 doré s générales IP68 3 Non s	Matériau des contacts Matériau du support des contacts Nombre de pôles LED Tension nominale, max.	CuZn PBT (UL 94 VO
Couleur du boîtier Surface du contact Caractéristiques techniques Degré de protection Degré de pollution LED capteur Caractéristiques électrique Tension nominale, min. Courant max. par emplacement Avec isolation de potentiel	gris, RAL 7032 doré s générales IP68 3 Non s	Matériau des contacts Matériau du support des contacts Nombre de pôles LED Tension nominale, max.	CuZn PBT (UL 94 VO

Date de création 05.11.2025 11:58:07 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Halogène	Non	Rayon de courbure, mobile	10 x diamètre du câble
Cycles de courbure	2 Mio	Section max. du conducteur (Impression/en ligne)	16 x 0,34 mm ² + 3 x 1,0 mm ²
Matériau de la gaine	PUR	Codage couleur	blanc, vert, jaune, gris, rose, Rouge, brun, noir, violet, gris / rose, rouge / bleu, blanc / vert, blanc / jaune, Yellow / brown, blanc /gris, gris / marron, bleu, Vert/jaune
Longueur du câble	4 m	Utilisation sur chaîne porte-câbles	Oui



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

M12



Les capuchons de protection protègent les voies d'enfichage non raccordées contre les influences externes.

Informations générales de commande

Type SAI-SK-M12 Version

Référence 9456050000 Sous-ensembles protégés, Capuchon de protection

GTIN (EAN) 4008190304058

Outil pour presse-étoupes Screwty® avec fonction de serrage



30 ST

L'outil idéal pour tout type d'application Screwty® est un outil polyvalent idéal pour le raccordement de tous les câbles d'actionneurs et de capteurs standard. Le Screwty® permet d'accéder facilement même aux connecteurs débrochables ronds difficiles d'accès. Les connecteurs débrochables se détachent et se vissent fermement sans gros effort, par un simple mouvement de rotation. Le Screwty® constitue une solution unique et utilisable dans le monde entier qui s'adapte à la plupart des câbles et des connecteurs débrochables même d'autres fabricants (plus de 90 %). Le Screwty® se compose d'une poignée avec un raccordement usuel du commerce de 1/4 de pouce. Utilisable pour toutes les tailles : pour les connecteurs débrochables ronds M12 et M8, pour les connecteurs mâles et femelles à câbler M12F et M8F et pour les connecteurs mâles et femelles M23.

Informations générales de commande

Туре	SCREWTY SET -DM	Version
Référence	<u>1920000000</u>	Cable gland tool for M8, M12 lines and connectors
GTIN (EAN)	4032248436859	
Qté.	1 ST	

Date de création 05.11.2025 11:58:07 MEZ



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

	3	
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
Qté.	200 ST	