

SAIE-M12B-8S2.0U HW

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Pour le raccordement des capteurs-actionneurs sur les appareils on a besoin de différents connecteurs. Ils sont disponibles dans les versions M12, M8 et bien sûr M5.

Informations générales de commande

Version	Connecteurs à équiper, M12, PG 9, Nombre de pôles: 8, 2 m
Référence	<u>1223650000</u>
Туре	SAIE-M12B-8S2.0U HW
GTIN (EAN)	4050118007305
Qté.	1 pièce(s)

Dimensions et poids

ROHS

Catalogue Brochures

Téléchargements

Données techniques



SAIE-M12B-8S2.0U HW

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Poids net	48 g			
Classifications				
ETIM 6.0	EC002635	ETIM 7.0	EC003570	
ETIM 8.0	EC003570	ETIM 9.0	EC003570	
ECLASS 9.0	27-44-01-03	ECLASS 9.1	27-44-01-03	
ECLASS 10.0	27-44-01-03	ECLASS 11.0	27-44-01-03	
ECLASS 12.0	27-44-01-03	ECLASS 13.0	27-44-01-03	
Caractéristiques technique	s câble			
Couleur de la gaine	noir	Fonction PE	Non	
	2	Nombre de pôles	8	
Longueur du câble	2 m	Nombre de poles	0	
Section du conducteur	0,25 mm ²	·	0	
Section du conducteur Caractéristiques électrique	0,25 mm² s - connecteurs débrocha	ables à équiper		
Section du conducteur Caractéristiques électrique Codage	0,25 mm ² s - connecteurs débrocha Codage A	ables à équiper Courant nominal	2 A	
Section du conducteur Caractéristiques électrique	0,25 mm² s - connecteurs débrocha	ables à équiper		
Section du conducteur Caractéristiques électrique Codage	0,25 mm² s - connecteurs débrocha Codage A 4 A (3, 4 et 5 pôles) / 1,5	ables à équiper Courant nominal	2 A	
Section du conducteur Caractéristiques électrique Codage Courant nominal	O,25 mm² s - connecteurs débrocha Codage A 4 A (3, 4 et 5 pôles) / 1,5 A (8 pôles) Zinc injecté sous pression,	Ables à équiper Courant nominal Degré de protection	2 A IP68	
Section du conducteur Caractéristiques électrique Codage Courant nominal Matériau de base du boîtier	O,25 mm² s - connecteurs débrocha Codage A 4 A (3, 4 et 5 pôles) / 1,5 A (8 pôles) Zinc injecté sous pression, nickelé	Courant nominal Degré de protection Nombre de pôles	2 A IP68 8	
Section du conducteur Caractéristiques électrique Codage Courant nominal Matériau de base du boîtier Plage de températures du coffret	O,25 mm² S - connecteurs débrocha Codage A 4 A (3, 4 et 5 pôles) / 1,5 A (8 pôles) Zinc injecté sous pression, nickelé -5 +70 °C	Courant nominal Degré de protection Nombre de pôles Presse-étoupes	2 A IP68 8 PG 9	
Section du conducteur Caractéristiques électrique Codage Courant nominal Matériau de base du boîtier Plage de températures du coffret Surface du contact Type de raccordement	O,25 mm² S - connecteurs débrocha Codage A 4 A (3, 4 et 5 pôles) / 1,5 A (8 pôles) Zinc injecté sous pression, nickelé -5 +70 °C doré Femelle	Courant nominal Degré de protection Nombre de pôles Presse-étoupes	2 A IP68 8 PG 9	
Section du conducteur Caractéristiques électrique Codage Courant nominal Matériau de base du boîtier Plage de températures du coffret Surface du contact	O,25 mm² S - connecteurs débrocha Codage A 4 A (3, 4 et 5 pôles) / 1,5 A (8 pôles) Zinc injecté sous pression, nickelé -5 +70 °C doré Femelle	Courant nominal Degré de protection Nombre de pôles Presse-étoupes	2 A IP68 8 PG 9	
Section du conducteur Caractéristiques électrique Codage Courant nominal Matériau de base du boîtier Plage de températures du coffret Surface du contact Type de raccordement	O,25 mm² S - connecteurs débrocha Codage A 4 A (3, 4 et 5 pôles) / 1,5 A (8 pôles) Zinc injecté sous pression, nickelé -5 +70 °C doré Femelle	Courant nominal Degré de protection Nombre de pôles Presse-étoupes	2 A IP68 8 PG 9	

Conforme

<u>CAD data – STEP</u> <u>Catalogues in PDF-format</u>

FL FIELDWIRING EN FL FIELDWIRING EN



SAIE-M12B-8S2.0U HW

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

Schéma

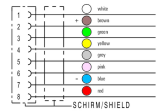


Schéma des pôles

