

SAIE-M12B-5-0.2V-HW-M16**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Illustration du produit,
Similaire à l'illustration**

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, Femelle, droite, Filetage de montage: M 16 x 1,5, Nombre de pôles: 5, Longueurs de câbles / brins: 0.2 m, Montage sur la face arrière
Référence	2036550000
Type	SAIE-M12B-5-0.2V-HW-M16
GTIN (EAN)	4050118408300
Qté.	1 pièce(s)

SAIE-M12B-5-0.2V-HW-M16

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Poids net 20 g

Classifications

ETIM 6.0	EC002635	ETIM 7.0	EC003570
ETIM 8.0	EC003570	ETIM 9.0	EC003570
ETIM 10.0	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	ECLASS 14.0	27-44-01-03
ECLASS 15.0	27-44-01-03		

Caractéristiques électriques - connecteurs débrochables à équiper

Codage	Codage A	Courant nominal	4 A
Degré de pollution	3	Degré de protection	IP67, Vissé
Matériau de base du boîtier	Zinc injecté sous pression	Nombre de pôles	5
Plage de températures du coffret	-30...+90 °C	Surface du contact	doré
Tension nominale	60 V		

Normes

Norme de connecteur IEC 61076-2-101

Caractéristiques générales

Codage	Codage A	Courant nominal	4 A
Degré de pollution	3	Degré de protection	IP67, Vissé
Diamètre extérieur du conducteur	-	Filetage de montage	M 16 x 1,5
Filetage du raccordement	M12	Longueurs de câbles / brins	0,2 m
Matériau de base du boîtier	Zinc injecté sous pression	Nombre de pôles	5
Plage de températures du coffret	-30...+90 °C	Raccordement 1	M12
Raccordement 2	Flying wires	Section du conducteur	0,75 mm ²
Surface du contact	doré	Taille de clé	19 mm
Tension nominale	60 V	Type de montage	Montage sur la face arrière

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	ebf89fc8-a87f-4691-b87a-dfb9921774b4

Agréments

ROHS Conforme

Téléchargements

Catalogue	Calogues in PDF-format
Brochures	FL FIELDWIRING EN

Fiche de données

SAIE-M12B-5-0.2V-HW-M16

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Dessins

Schéma

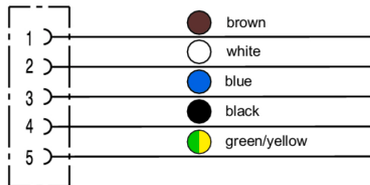
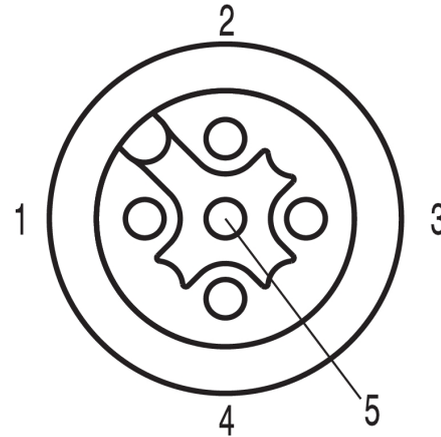
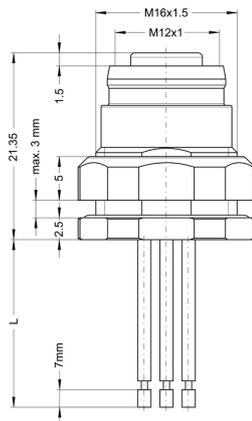


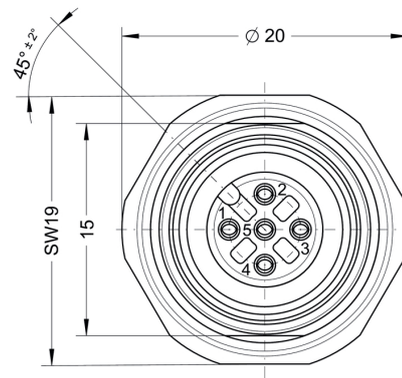
Schéma des pôles



Dessin coté



Dessin coté



Dessin détaillé

