

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

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, 7/8", Mâle, droit, File- tage de montage: M 20, Nombre de pôles: 5, Lon- gueurs de câbles / brins: 0.2 m
Référence	<u>1471490000</u>
Туре	SAIE-7/8-S-5-0.2U-M20
GTIN (EAN)	4050118278729
Qté.	1 Pièce

Niveau du catalogue / Dessins



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

2

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments	c FLI *us
ROHS	Conforme
UL File Number Search	Site Web UL
Certificat Nº (cURus)	E307231

Dimensions et poids

Poids net 30 g

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme avec exemption
Exemption RoHS (le cas échéant/	6c
connue)	
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	7baf363e-d867-435e-844e-c01f32ebf146

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 techniques câble

Section du conducteur	0.75 mm ²	Longueurs de câbles / brins	0.2 m
Codage couleur	noir, bleu, Vert/jaune, brun, blanc	Nombre de pôles	5

Caractéristiques électriques - connecteurs débrochables à équiper

Nombre de pôles	5	Codage	aucune
Surface du contact	doré	Type de raccordement	Connecteur enfichable
Matériau de base du boîtier	Zinc injecté sous pression, nickelé	Matériau des contacts	CuZn
Tension nominale	300 V	Courant nominal	8 A
Degré de protection	IP67, Vissé	Cycles d'enfichage	≥ 100
Presse-étoupe	M 20	Courant nominal	8 A (4 et 5 pôles), 10 A (3 pôles)
Plage de températures du coffret	-25+85 °C		

Caractéristiques générales

5		
aucune		
7/8"		
doré		
1.5 Nm		
0.75 mm ²		
	aucune 7/8" doré 1.5 Nm	aucune 7/8" doré 1.5 Nm

Date de création 11.11.2025 11:34:47 MEZ

Niveau du catalogue / Dessins



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Type de raccordement	Connecteur enfichable	
Matériau de base du boîtier	Zinc injecté sous pression, nickelé	
Matériau des contacts	CuZn	
Tension nominale	300 V	
Courant nominal	8 A	
Degré de protection	IP67, Vissé	
Cycles d'enfichage	≥ 100	
Presse-étoupe	M 20	
Tension nominale	300 V	
Courant nominal	8 A (4 et 5 pôles), 10 A (3 pôles)	
Raccordement 1	7/8"	
Raccordement 2	Flying wires	
Longueurs de câbles / brins	0.2 m	
Tension de choc nominale	4000 V	
Filetage de montage	M 20	
Plage de couple de montage	11.8 12 Nm	
Tension nominale (UL)	600 V	
Couple de montage	min.	11.8 Nm
	max.	12 Nm
Plage de températures du coffret	-25+85 °C	
Diamètre extérieur du conducteur	-	

Niveau du catalogue / Dessins



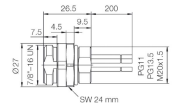
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

Schéma



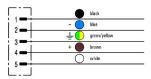


Schéma des pôles

