

CONNECTOR FOR 7/8" FOR 24V SWITCHED AND
UNSWITCHED WITH SCREW CONNECTION, 1.5MM²
ANGLED MALE



Caractéristiques techniques générales:

Description du produit		Connecteur mâle 7/8", coudé, 5 points
Courant permanent admissible par broche max.	A	9
Tension d'emploi max.	V	250
Résistance à l'état passant max.	$\Omega \cdot m$	3

Caractéristiques mécaniques:

Type de connectique		bornes à vis
Type de connecteur		Crayon
Type de départ de câble		coudé
Nombre de pôles		5
Section de câble raccordable pour conducteurs souples max.	mm ²	1,5
Diamètre de l'ouverture d'entrée	mm	6 ... 8,7
Matériau		
<ul style="list-style-type: none"> • du contact • du revêtement de contact • du connecteur enfichable • du boîtier 		Laiton Or Polyamide, polyuréthane Zinc moulé sous pression nickelé, polybutèneterephthalate

Profondeur	mm	20
Hauteur	mm	54
Largeur	mm	43
Exécution du délestage de traction		Vis de serrage, panier de fixation
Durée de vie mécanique (cycles d'enfichage)		100
Type du verrouillage de connecteur		Filetage 7/8

Conditions ambiantes:

Température ambiante		
<ul style="list-style-type: none"> à l'entreposage 	°C	-25 ... +85
<ul style="list-style-type: none"> en service 	°C	85 ... -25
Indice de protection IP		IP67
Résistance aux sollicitations chimiques		
<ul style="list-style-type: none"> à l'huile minérale à l'eau à la graisse 		conditionnel, à tester en fonction de l'application conditionnel, à tester en fonction de l'application conditionnel, à tester en fonction de l'application

Certificats/ homologations:

Justification de qualification		
<ul style="list-style-type: none"> homologation CSA Conformité RoHS Homologation UL CCC Homologation CEI Homologation cUL 		Non Oui Non Non Non Non

Autres informations

Information- and Downloadcenter (Catalogues, Brochures,...)

<http://www.siemens.com/industrial-controls/catalogs>

Industry Mall (système de commande en ligne)

<http://www.siemens.com/industrymall>

Générateur CAx en ligne

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RK19023BA00>

Service&Support (manuels, certificats, caractéristiques, questions fréquentes FAQ, etc.)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/3RK19023BA00>

Banque de données images (photos des produits, schémas cotés 2D, modèles 3D, schémas des connexions, macros

EPLAN, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RK19023BA00&lang=en

dernière modification :

17.07.2015