

M23-Servoleitung

Spezifikation: 6FX8002-5DA05-1AH0

Câble d'alimentation avec des fils de frein pour SINAMICS S120 et moteurs avec connexion M23 et frein de maintien Femelle droit - mâle droit

M23 - M23, 6 pôles

blindé

sans gaines de câble

Longueurs de câble différentes livrables sur demande.

Le boîtier est en matière plastique et présente une bonne résistance aux produits chimiques et à l'huile.

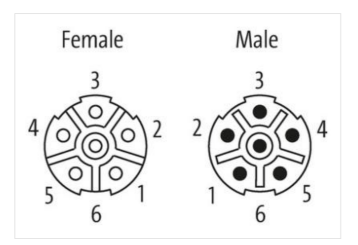
En cas d'utilisation de fluides agressifs, il faut vérifier la résistance du matériau en fonction de l'application. Plus de détails sur demande.

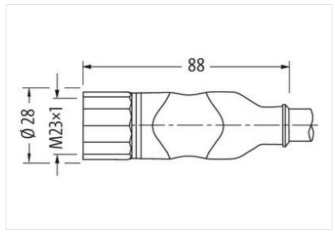
Fils de puissance : 12 A (1.5 mm²), 15 A (2.5 mm²) ; fils de frein : 5 A (1.5 mm²)

Lien vers le produit

Illustration







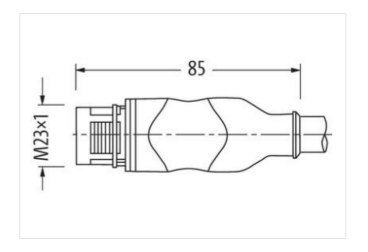


Photo non contractuelle

Longueur du câble	7 m	
Couple de serrage	2 Nm	
Family construction form	M23	
Filetage	M23 x 1	



stay connected

convient pour gaine striée (Ø intérieur)	16 mm	
Ouverture de clé	SW27	
Family construction form	M23	
convient pour gaine striée (Ø intérieur)	23 mm	
données commerciales		
ECLASS-6.0	27279218	
ECLASS-6.1	27279218	
ECLASS-7.0	27279218	
ECLASS-8.0	27279218	
ECLASS-9.0	27060327	
ECLASS-10.1	27060311	
ECLASS-11.1	27060311	
ECLASS-12.0	27060327	
ETIM-5.0	EC001855	
GTIN	4048879800389	
Numéro du tarif douanier	85444290	
Unité de conditionnement	1	
Caractéristiques électriques Alimentation		
Tension de service CA max. par contact d'alimentation	600 V	
Tension de service CA max. par contact de signalisation	250 V	
Tension de service CC max. par contact d'alimentation	600 V	
Tension de service CC max. par contact de signalisation	250 V	
Protection des appareils Électrique		
Indice de protection (EN CEI 60529)	IP65, IP67	
Condition supplémentaire Indice de protection	enfiché, Vissé	
Degré de pollution	3	
Rated surge voltage power contacts	4 kV	
Rated surge voltage signal contacts	2 kV	
Groupe de matériaux isolants (CEI 60664-1)	I	
Données mécaniques Données du matéria	au	
Revêtement verrouillage	nickel plated	
Matériau boîtier	PUR	
Matériau verrouillage	Laiton	
Données mécaniques Données de montag	ge	
Mode de fixation	enfiché, Vissé, Protection contre les vibrations	
Caractéristiques environnementales Clima	atique	
Température de service min.	-25 °C	
Température de service max.	85 °C	
Additional condition temperature range	depending on cable quality	
Important installation notes		
Note on strain relief	Protect the connectors by suitable measures from mechanical loads, e.g. by the usage of cable ties.	
Note on bending radius	Attention: Observe the permissible bending radii when laying cables, as the IP protection class can be endangered by excessive bending forces.	
Installation Câble		
·	noir blanc (noir W/I 3/D/I - noir I /I 1/C/I + noir V/I 2 Vert-iaune)	
wire arrangement	noir, blanc, (noir W/L3/D/L-, noir U/L1/C/L+, noir V/L2, Vert-jaune)	
·	noir, blanc, (noir W/L3/D/L-, noir U/L1/C/L+, noir V/L2, Vert-jaune) 821 Hybride, Signal, Power	



stay connected

Stranding Amount stranding (type 2)	1 2 wires avec Filler twisted
Stranding Amount stranding (type 2)	2 wires avec Filler twisted
Amount stranding (type 2)	=oo a.oo i moi imoiou
	1
Stranding (type 2)	4 wires avec Filler de Groupe de fils toronnés twisted
	Tresse en cuivre, étamée
	85 %
	Tresse en cuivre, étamée
	Fiber tape, Fleece, Foil
	oui
	noir, blanc, (noir W/L3/D/L-, noir U/L1/C/L+, noir V/L2, Vert-jaune)
	231 g/m
	TMPU
	Sans plomb, Sans CFC, sans halogènes, Sans silicone
	11,3 mm
	±5%
	TPM
	24 mm
	2,4 mm
	±5%
	Sans plomb, Sans CFC, sans halogènes, Sans silicone
	84
Diameter of single wires	0,15 mm
Conductor crosssection (wire)	1,5 mm ²
Material conductor wire	Fil de cuivre, nu
Conductor type (wire)	Classe de fil 6
Material wire insulation (Power)	TPM
Outer diameter wire insulation (Power)	2,4 mm
Tolerance outer diameter wire insulation (Power)	±5 %
Ingredient freeness wire insulation (Power)	Sans plomb, Sans CFC, sans halogènes, Sans silicone
Printing colour wire insulation (Power)	Blanc (isolation noir)
Nombre de conducteurs (alimentation)	4
Amount strands wire (Power)	84
Diameter of single wires (Power)	0,15 mm
Wire conductor cross section (Power)	1,5 mm²
Material conductor wire (Power)	Fil de cuivre, nu
, ,	Classe de fil 6
	1000 V
	600 V
	selon DIN VDE 0298-4
, ,	12,6 A
	12,6 A
, , , , ,	13.7 Ω/km @ 20 °C
	13,7 Ω/km @20 °C
Tension alternative constants (conductour -	4 kV @ 300 s
<u> </u>	120000 pF/km
canacité électrique constante de ligne (fil -	160000 pF/km
Tension alternative constants (conducteur -	4 kV @ 300 s
Tension alternative constante (conducteur -	4 kV @ 300 s
blindage)	



Electrical capacity line constant (wire - shield) (power)	160000 pF/km
Electrical capacity line constant (wire - wire) (power)	90000 pF/km
AC withstand voltage power (wire - shield)	4 kV @ 300 s
Power frequency withstand voltage power (wire - jacket)	4 kV @ 300 s
AC withstand voltage power (wire - wire)	4 kV @ 300 s
Température de service min. (statique)	-30 °C
Température de service max. (statique)	80 °C
Température de service min. (dynamique)	-30 °C
Température de service max. (dynamique)	80 °C
Résistance à la flamme	UL 1581 § 1100 FT2 IEC 60332-2-2 UL 1581 § 1090
chemical resistance	Bonne résistance, à vérifier en fonction de l'application
Résistance à l'essence	Bonne résistance, à vérifier en fonction de l'application
Oil resistance	DIN EN 60811-404 Bonne résistance, à vérifier en fonction de l'application
Rayon de flexion (fixe)	4 x Outer diameter
Rayon de flexion (en mouvement)	7,5 x Outer diameter
Nombre cycles de flexion (chaînes porte- câbles)	10 Mio. @ 25 °C
Course de déplacement (chaîne porte-câbles)	50 m @ 25 °C Horizontale
Vitesse de déplacement (chaîne porte-câbles)	5 m/s @ 25 °C
Contrainte due à la torsion	± 30 °/m