

Systemes de cables confectionnes

ÖLFLEX®



LAPP KABEL STUTTGART ÖLFLEX® SERVO FD 781 P DESINA® ROHS CE

Systemes confectionnes

pour servomoteurs

Confection selon le standard SIEMENS 6FX 2002-	5.2
Cables selon le standard SIEMENS 6FX 5002-	5.4
Confection selon le standard SIEMENS 6FX 5002-	5.6
Confection selon le standard INDRAMAT IKG	5.8
Confection selon le standard INDRAMAT IKS	5.10

Confection selon le standard SIEMENS 6FX 2002-

Systèmes de transmission de signaux
Systèmes de transmission de puissance

Nouveau: disponible sur stock !



Domaine d'application

Les câbles destinés à la transmission de puissance et de signaux sont spécialement conçus pour les chaînes de montage, les trains automatiques de presses, les machines à bois, les machines d'emballage, les machines-outils et les appareils de manutention.

Particularité

D'une longueur maximale de 35 mètres, disponibles par longueurs de 5 mètres (5, 10, 15, 20, 25, 30 et 35 mètres), tous ces câbles standard SIEMENS 6FX2002 sont disponibles sur stock !!! Les autres longueurs (entre 0,5 et 125 mètres) peuvent être confectionnés rapidement.

Prix et disponibilité sur demande!

Prenez bien note de la notice d'installation avant utilisation !

Constitution

Selon les spécifications SIEMENS 6FX2002
Isolant des conducteurs: TPE ou PP
Gaine extérieure: PUR 11Y (selon DIN VDE 0250, Partie 405)
Couleur: Pétrol (RAL 5021)

Caractéristiques techniques

Rayon de courbure minimum:
1,5 mm² - 4,0 mm²: 10 x D
à partir de 4,0 mm²: 12 x D

Plage de température:
mobile: -10°C à 60°C
fixe: -50°C à +90°C

Tension nominale U₀/U:
Signaux: 250 V AC
Servo:
- Puissance: 600/1000 V
- Commande: 250 V AC

Tension d'essai:
Puissance: 4000 V eff.
Commande/Signaux: 500 V eff.

Homologations:
VDE-Reg. Nr.: 7733

Numéro d'article	Longueur	Désignation Siemens (confection)	Désignation Siemens (câble)	Autres longueurs
7029 0029	10 mètres	6FX2002-1AA01-1BA0	6FX2008 - 1BD61	de 0,5 m à 125 m sur demande
7029 0041	10 mètres	6FX2002-2AD00-1BA0	6FX2008 - 1BD41	de 0,5 m à 125 m sur demande
7029 0045	10 mètres	6FX2002-2CA11-1BA0	6FX2008 - 1BD21	de 0,5 m à 125 m sur demande
7029 0249	10 mètres	6FX2002-2CA15-1BA0	6FX2008 - 1BD41	de 0,5 m à 125 m sur demande
7029 0049	10 mètres	6FX2002-2CA21-1BA0	6FX2008 - 1BD31	de 0,5 m à 125 m sur demande
7029 0053	10 mètres	6FX2002-2CA31-1BA0	6FX2008 - 1BD51	de 0,5 m à 125 m sur demande
7029 0057	10 mètres	6FX2002-2CA34-1BA0	6FX2008 - 1BD51	de 0,5 m à 125 m sur demande
7029 0061	10 mètres	6FX2002-2CA51-1BA0	6FX2008 - 1BD41	de 0,5 m à 125 m sur demande
7029 0253	10 mètres	6FX2002-2CA71-1BA0	6FX2008 - 1BD21	de 0,5 m à 125 m sur demande
7029 0257	10 mètres	6FX2002-2CB11-1BA0	6AP5 400 - 2AA01	de 0,5 m à 125 m sur demande
7029 0261	10 mètres	6FX2002-2CB21-1BA0	6AP5 400 - 2AA01	de 0,5 m à 125 m sur demande
7029 0065	10 mètres	6FX2002-2CB31-1BA0	6FX2008 - 1BD81	de 0,5 m à 125 m sur demande
7029 0069	10 mètres	6FX2002-2CB51-1BA0	6FX2008 - 1BD21	de 0,5 m à 125 m sur demande
7029 0265	10 mètres	6FX2002-2CC11-1BA0	6FX2008 - 1BD21	de 0,5 m à 125 m sur demande
7029 0269	10 mètres	6FX2002-2CD01-1BA0	6FX2008 - 1BD21	de 0,5 m à 125 m sur demande
7029 0277	10 mètres	6FX2002-2CG00-1BA0	6FX2008 - 1BD21	de 0,5 m à 125 m sur demande
7029 0273	10 mètres	6FX2002-2CH00-1BA0	6FX2008 - 1BD41	de 0,5 m à 125 m sur demande
7029 0281	10 mètres	6FX2002-2CJ00-1BA0	6FX2008 - 1BD21	de 0,5 m à 125 m sur demande
7036 2065	10 mètres	6FX2002-2EQ00-1BA0	6FX2008 - 1BD51	de 0,5 m à 125 m sur demande
7036 1108	10 mètres	6FX2002-2EQ10-1BA0	6FX2008 - 1BD51	de 0,5 m à 125 m sur demande
7029 0073	10 mètres	6FX2002-2CF01-1BA0	6FX2008 - 1BD41	de 0,5 m à 125 m sur demande
7072 0021	10 mètres	6FX2002-2CF02-1BA0	6FX2008 - 1BD41	de 0,5 m à 125 m sur demande
7029 0289	10 mètres	6FX2002-3AB01-1BA0	6FX2008 - 1BD71	de 0,5 m à 125 m sur demande
7029 0285	10 mètres	6FX2002-3AC01-1BA0	6FX2008 - 1BD11	de 0,5 m à 125 m sur demande
7029 0293	10 mètres	6FX2002-3AD01-1BA0	6FX2008 - OAC21	de 0,5 m à 125 m sur demande
7029 0297	10 mètres	6FX2002-3AD02-1BA0	6FC9 343 - OAL	de 0,5 m à 125 m sur demande
7029 0301	10 mètres	6FX2002-4AA11-1BA0	6FC9343-OAM	de 0,5 m à 125 m sur demande
7029 0033	10 mètres	6FX2002-4AA21-1BA0	6FX2008 - 1BD61	de 0,5 m à 125 m sur demande
7029 0305	10 mètres	6FX2002-4AA31-1BA0	6FC9 348 - 6AA	de 0,5 m à 125 m sur demande
7029 0037	10 mètres	6FX2002-4AA41-1BA0	6FX2008 - 1BD71	de 0,5 m à 125 m sur demande
7029 0081	10 mètres	6FX2002-5CA01-1BA0	6FX2008 - 1BB11	de 0,5 m à 125 m sur demande
7029 0309	10 mètres	6FX2002-5CA02-1BA0	6FX2008 - 1BB21	de 0,5 m à 125 m sur demande
7029 0313	10 mètres	6FX2002-5CA11-1BA0	6FX2008 - 1BB21	de 0,5 m à 125 m sur demande
7029 0317	10 mètres	6FX2002-5CA12-1BA0	6FX2008 - 1BB31	de 0,5 m à 125 m sur demande
7029 0085	10 mètres	6FX2002-5CA21-1BA0	6FX2008 - 1BB11	de 0,5 m à 125 m sur demande
7029 0089	10 mètres	6FX2002-5CA31-1BA0	6FX2008 - 1BB21	de 0,5 m à 125 m sur demande
7029 0321	10 mètres	6FX2002-5CA32-1BA0	6FX2008 - 1BB51	de 0,5 m à 125 m sur demande
7029 0093	10 mètres	6FX2002-5CA41-1BA0	6FX2008 - 1BB31	de 0,5 m à 125 m sur demande
7029 0097	10 mètres	6FX2002-5CA51-1BA0	6FX2008 - 1BB41	de 0,5 m à 125 m sur demande

6FX2002/6FX2008 est une marque déposée de la société SIEMENS AG.
Les versions pour chaînes porte-câbles sont disponibles sous la désignation 6FX 2008-.

Confection selon le standard SIEMENS 6FX 2002-

Nouveau: disponible
sur stock !

Systèmes de transmission de signaux
Systèmes de transmission de puissance



Numéro d'article	Longueur	Désignation Siemens (confection)	Désignation Siemens (câble)	Autres longueurs
7029 0101	10 mètres	6FX2002-5CA61-1BA0	6FX2008 - 1BB51	de 0,5 m à 125 m sur demande
7029 0105	10 mètres	6FX2002-5DA01-1BA0	6FX2008 - 1BA11	de 0,5 m à 125 m sur demande
7029 0325	10 mètres	6FX2002-5DA02-1BA0	6FX2008 - 1BA21	de 0,5 m à 125 m sur demande
7036 2064	10 mètres	6FX2002-5DA11-1BA0	6FX2008 - 1BA21	de 0,5 m à 125 m sur demande
7029 0333	10 mètres	6FX2002-5DA12-1BA0	6FX2008 - 1BA31	de 0,5 m à 125 m sur demande
7029 0109	10 mètres	6FX2002-5DA21-1BA0	6FX2008 - 1BA11	de 0,5 m à 125 m sur demande
7029 0337	10 mètres	6FX2002-5DA22-1BA0	6FX2008 - 1BA41	de 0,5 m à 125 m sur demande
7036 7489	10 mètres	6FX2002-5DA23-1BA0	6FX2008 - 1BA61	de 0,5 m à 125 m sur demande
7029 0113	10 mètres	6FX2002-5DA31-1BA0	6FX2008 - 1BA21	de 0,5 m à 125 m sur demande
7029 0341	10 mètres	6FX2002-5DA32-1BA0	6FX2008 - 1BA51	de 0,5 m à 125 m sur demande
7029 0117	10 mètres	6FX2002-5DA33-1BA0	6FX2008 - 1BA25	de 0,5 m à 125 m sur demande
7029 0121	10 mètres	6FX2002-5DA41-1BA0	6FX2008 - 1BA31	de 0,5 m à 125 m sur demande
7029 0125	10 mètres	6FX2002-5DA51-1BA0	6FX2008 - 1BA41	de 0,5 m à 125 m sur demande
7029 0129	10 mètres	6FX2002-5DA61-1BA0	6FX2008 - 1BA51	de 0,5 m à 125 m sur demande

6FX2002/6FX2008 est une marque déposée de la société SIEMENS AG.
Les versions pour chaînes porte-câbles sont disponibles sous la désignation 6FX 2008-.

Câbles selon le standard SIEMENS 6FX 5002-

Câbles codeurs/résolveurs pour systèmes de transmission (vert)
Câbles moteurs pour systèmes de puissance (orange)

UL/CSA
Version «économique»
Pose fixe



Domaine d'application

Ce câble selon le standard SIEMENS 6FX5002 est une version économique de la famille de produit 6FX8002. Ce câble est dédié principalement à des applications statiques mais aussi occasionnellement mobiles. La gaine extérieure en PVC résistante aux huiles permet une utilisation dans les environnements industriels: machine-outils, presses, systèmes de convoyage, etc.

Particularité

Ces câbles sont homologués UL/CSA et résistants aux huiles. Les versions DESINA® pré-confectionnées sont tenues en stock.

Remarque

Veillez respecter les instructions d'installation des câbles. Vous trouverez d'autres versions UL/CSA dans ce catalogue: ÖLFLEX®-SERVO-FD 790 CP, ÖLFLEX®-SERVO-FD 795 CP. Pour d'autres types de confections, consultez notre gamme de câbles servomoteurs selon de standard SIEMENS 6FX8002.

Constitution

Selon le standard SIEMENS 6FX5002.
- Gaine extérieure: mélange spécial de PVC, non propageur de la flamme selon IEC 332.1, résistant aux huiles selon VDE 0472 - Partie 803 - test B
- Couleur de gaine: vert pour les câbles de transmission, orange pour les câbles de puissance.
- Isolant des conducteurs: PVC ou PP.

Caractéristiques techniques

Rayon de courbure minimum:
pose fixe: 5 x le diamètre extérieur
pose mobile: 12 x le diamètre extérieur

Plage de température:
pose fixe: -20°C à +80°C
mobile: -0°C à +60°C

Constitution de l'âme
Brins extra-fins en cuivre nu (IEC 60228 Cl. 6).

Tension nominale U₀/U:
Câbles de transmission de signal:
- 30 V AC/DC (UL/CSA)
- 250 V AC (IEC)
Câbles de puissance:
- conducteurs de puissance:
1000 V (UL/CSA)
600 / 1000 V (IEC)
- conducteurs de données:
750 V (UL/CSA)
30 V AC (IEC)

Tension d'essai:
Câbles de puissance:
conducteurs de puissance: 4000 V eff.
conducteurs de données: 2000 V eff.
Câbles de transmission de signal:
500 V

Homologations:
Câbles de puissance:
VDE: 7855
UL/CSA AWM style 2570
Câbles de transmission:
UL/CSA AWM style 2502

Câbles selon le standard SIEMENS 6FX 5002-

UL/CSA
Version «éco-
nomique»
Pose fixe

Câbles codeurs/résolveurs pour systèmes de transmission (vert)
Câbles moteurs pour systèmes de puissance (orange)



Numéro d'article	Longueur	Numéro d'article Siemens pour la confection	Numéro d'article Siemens pour le câble	Autres versions / longueurs
Encoder-/Resolver-/Feedback assemblies				
74305559	10 mètres	6FX5002-2AD00-1BA0	6FX5008-1BD41	de 0,5 à 125 mètres sur demande
74305659	10 mètres	6FX5002-2AD04-1BA0	6FX5008-1BD41	de 0,5 à 125 mètres sur demande
74305759	10 mètres	6FX5002-2AH00-1BA0	6FX5008-1BD21	de 0,5 à 125 mètres sur demande
74305859	10 mètres	6FX5002-2CA11-1BA0	6FX5008-1BD21	de 0,5 à 125 mètres sur demande
74305959	10 mètres	6FX5002-2CA15-1BA0	6FX5008-1BD41	de 0,5 à 125 mètres sur demande
74306059	10 mètres	6FX5002-2CA31-1BA0	6FX5008-1BD51	de 0,5 à 125 mètres sur demande
74306159	10 mètres	6FX5002-2CA34-1BA0	6FX5008-1BD51	de 0,5 à 125 mètres sur demande
74306259	10 mètres	6FX5002-2CA51-1BA0	6FX5008-1BD41	de 0,5 à 125 mètres sur demande
74306359	10 mètres	6FX5002-2CA61-1BA0	6FX5008-1BD41	de 0,5 à 125 mètres sur demande
74306459	10 mètres	6FX5002-2CA71-1BA0	6FX5008-1BD21	de 0,5 à 125 mètres sur demande
74306559	10 mètres	6FX5002-2CB51-1BA0	6FX5008-1BD21	de 0,5 à 125 mètres sur demande
74306659	10 mètres	6FX5002-2CF01-1BA0	6FX5008-1BD41	de 0,5 à 125 mètres sur demande
74306759	10 mètres	6FX5002-2CF02-1BA0	6FX5008-1BD41	de 0,5 à 125 mètres sur demande
74306859	10 mètres	6FX5002-2CH00-1BA0	6FX5008-1BD41	de 0,5 à 125 mètres sur demande
74306959	10 mètres	6FX5002-2EQ00-1BA0	6FX5008-1BD51	de 0,5 à 125 mètres sur demande
74307059	10 mètres	6FX5002-2EQ10-1BA0	6FX5008-1BD51	de 0,5 à 125 mètres sur demande
74307159	10 mètres	6FX5002-2EQ14-1BA0	6FX5008-1BD51	de 0,5 à 125 mètres sur demande
Servo assemblies for motor cables (without break)				
74307259	10 mètres	6FX5002-5CA01-1BA0	6FX5008-1BB11	de 0,5 à 125 mètres sur demande
74307359	10 mètres	6FX5002-5CA02-1BA0	6FX5008-1BB21	de 0,5 à 125 mètres sur demande
74307459	10 mètres	6FX5002-5CA05-1BA0	6FX5008-1BB11	de 0,5 à 125 mètres sur demande
74307559	10 mètres	6FX5002-5CA11-1BA0	6FX5008-1BB21	de 0,5 à 125 mètres sur demande
74307659	10 mètres	6FX5002-5CA12-1BA0	6FX5008-1BB31	de 0,5 à 125 mètres sur demande
74307759	10 mètres	6FX5002-5CA13-1BA0	6FX5008-1BB51	de 0,5 à 125 mètres sur demande
74307859	10 mètres	6FX5002-5CA21-1BA0	6FX5008-1BB11	de 0,5 à 125 mètres sur demande
74307959	10 mètres	6FX5002-5CA22-1BA0	6FX5008-1BB41	de 0,5 à 125 mètres sur demande
74308059	10 mètres	6FX5002-5CA23-1BA0	6FX5008-1BB61	de 0,5 à 125 mètres sur demande
74308159	10 mètres	6FX5002-5CA28-1BA0	6FX5008-1BB11	de 0,5 à 125 mètres sur demande
74308259	10 mètres	6FX5002-5CA31-1BA0	6FX5008-1BB21	de 0,5 à 125 mètres sur demande
74308359	10 mètres	6FX5002-5CA32-1BA0	6FX5008-1BB51	de 0,5 à 125 mètres sur demande
74308459	10 mètres	6FX5002-5CA38-1BA0	6FX5008-1BB21	de 0,5 à 125 mètres sur demande
74308559	10 mètres	6FX5002-5CA41-1BA0	6FX5008-1BB31	de 0,5 à 125 mètres sur demande
74308659	10 mètres	6FX5002-5CA51-1BA0	6FX5008-1BB41	de 0,5 à 125 mètres sur demande
74308759	10 mètres	6FX5002-5CA61-1BA0	6FX5008-1BB51	de 0,5 à 125 mètres sur demande
74308859	10 mètres	6FX5002-5CA68-1BA0	6FX5008-1BB51	de 0,5 à 125 mètres sur demande
Servo assemblies for motor cables (with break)				
74308959	10 mètres	6FX5002-5DA01-1BA0	6FX5008-1BA11	de 0,5 à 125 mètres sur demande
74309059	10 mètres	6FX5002-5DA02-1BA0	6FX5008-1BA21	de 0,5 à 125 mètres sur demande
74309159	10 mètres	6FX5002-5DA05-1BA0	6FX5008-1BA11	de 0,5 à 125 mètres sur demande
74309259	10 mètres	6FX5002-5DA11-1BA0	6FX5008-1BA21	de 0,5 à 125 mètres sur demande
74309359	10 mètres	6FX5002-5DA12-1BA0	6FX5008-1BA31	de 0,5 à 125 mètres sur demande
74309459	10 mètres	6FX5002-5DA15-1BA0	6FX5008-1BA21	de 0,5 à 125 mètres sur demande
74309559	10 mètres	6FX5002-5DA21-1BA0	6FX5008-1BA11	de 0,5 à 125 mètres sur demande
74309659	10 mètres	6FX5002-5DA22-1BA0	6FX5008-1BA41	de 0,5 à 125 mètres sur demande
74309779	10 mètres	6FX5002-5DA23-1BA0	6FX5008-1BA61	de 0,5 à 125 mètres sur demande
74309960	10 mètres	6FX5002-5DA31-1BA0	6FX5008-1BA21	de 0,5 à 125 mètres sur demande
74313061	10 mètres	6FX5002-5DA32-1BA0	6FX5008-1BA51	de 0,5 à 125 mètres sur demande
74313161	10 mètres	6FX5002-5DA33-1BA0	6FX5008-1BA25	de 0,5 à 125 mètres sur demande
74313261	10 mètres	6FX5002-5DA38-1BA0	6FX5008-1BA21	de 0,5 à 125 mètres sur demande
74313361	10 mètres	6FX5002-5DA41-1BA0	6FX5008-1BA31	de 0,5 à 125 mètres sur demande
74313461	10 mètres	6FX5002-5DA43-1BA0	6FX5008-1BA35	de 0,5 à 125 mètres sur demande
74313561	10 mètres	6FX5002-5DA48-1BA0	6FX5008-1BA31	de 0,5 à 125 mètres sur demande
74313661	10 mètres	6FX5002-5DA51-1BA0	6FX5008-1BA41	de 0,5 à 125 mètres sur demande
74313761	10 mètres	6FX5002-5DA58-1BA0	6FX5008-1BA41	de 0,5 à 125 mètres sur demande
74313861	10 mètres	6FX5002-5DA61-1BA0	6FX5008-1BA51	de 0,5 à 125 mètres sur demande

Les numéros d'articles sont basés sur des références LAPP. Les numéros d'articles SIEMENS (6FX5002/5008, 6FX7002/7008, 6FX8002/8008) sont des marques déposées de la société SIEMENS AG et ne servent que de comparaison.

Confection selon le standard SIEMENS 6FX 5002-

Systèmes de transmission de puissance, couleur orange
Systèmes de transmission de signaux, couleur vert

Conforme à
DESINA®
En stock !



Domaine d'application

Les câbles destinés à la transmission de puissance et de signaux sont spécialement conçus pour les chaînes de montage, les presses automatiques, les machines à bois, les machines d'emballage, les machines-outils et les appareils de manutention.

Particularité

D'une longueur maximale de 35 mètres, disponibles par longueurs de 5 mètres (5, 10, 15, 20, 25, 30 et 35 mètres), tous ces câbles standard SIEMENS 6FX8002 sont disponibles sur stock !!! Les autres longueurs (entre 0,5 et 125 mètres) peuvent être confectionnés rapidement.

Prix et disponibilité sur demande!

Remarque

Prenez bien note de la notice d'installation avant utilisation !

Constitution

Selon les spécifications SIEMENS 6FX8002
Isolant des conducteurs: TPE ou PP
Gaine extérieure: PUR 11Y (selon DIN VDE 0250, Partie 405)
Couleur: vert (RAL 6018) ou orange (RAL 2003)

Caractéristiques techniques

Rayon de courbure minimum:
Pose fixe: 7,5 x D
Pose mobile:
1,5 mm² - 4,0 mm²: 10 x D
à partir de 4,0 mm²: 12 x D

Plage de température:
mobile: -10°C à +60 °C
fixe: -50 °C à +80 °C

Tension nominale U₀/U:
Signaux:
- 30 V AC/DC (UL/CSA)
- 250 V AC (IEC)
SERVO:
- puissance:
600/1000 V (IEC)
1000 V (UL/CSA)
- commande:
250 V AC (IEC)
1000 V (UL/CSA)

Tension d'essai:
puissance: 4000 V eff.
commande/signaux: 500 V eff.

Homologations:
puissance: UL/CSA AWM Style 20234
VDE-Reg Nr.: 7733
codeur: UL/CSA AWM Style 20236

Numéro d'article	Longueur	Désignation Siemens (confection)	Désignation Siemens (câble)	Autres longueurs
------------------	----------	----------------------------------	-----------------------------	------------------

Resolver-/Encoder-/Feedback assemblies				
Numéro d'article	Longueur	Désignation Siemens (confection)	Désignation Siemens (câble)	Autres longueurs
7030 1548	10 mètres	6FX8002-1AA01-1BA0	6FX8008 - 1BD61	de 0,5 m à 125 m sur demande
74300666	10 mètres	6FX8002-1AA04-1BA0 - nouveau!	6FX8008 - 1BD61	de 0,5 m à 125 m sur demande
7030 1549	10 mètres	6FX8002-2AD00-1BA0	6FX8008 - 1BD41	de 0,5 m à 125 m sur demande
74303559	10 mètres	6FX8002-2AD04-1BA0 - nouveau!	6FX8008 - 1BD41	de 0,5 m à 125 m sur demande
70389020	10 mètres	6FX8002-2AH00-1BA0 - nouveau!	6FX8008 - 1BD41	de 0,5 m à 125 m sur demande
74304559	10 mètres	6FX8002-2BB01-1BA0 - nouveau!	6FX8008 - 1BD61	de 0,5 m à 125 m sur demande
7030 1550	10 mètres	6FX8002-2CA11-1BA0	6FX8008 - 1BD21	de 0,5 m à 125 m sur demande
7030 1551	10 mètres	6FX8002-2CA15-1BA0	6FX8008 - 1BD41	de 0,5 m à 125 m sur demande
7030 1552	10 mètres	6FX8002-2CA21-1BA0	6FX8008 - 1BD31	de 0,5 m à 125 m sur demande
7030 1553	10 mètres	6FX8002-2CA31-1BA0	6FX8008 - 1BD51	de 0,5 m à 125 m sur demande
7030 1554	10 mètres	6FX8002-2CA34-1BA0	6FX8008 - 1BD51	de 0,5 m à 125 m sur demande
7030 1555	10 mètres	6FX8002-2CA51-1BA0	6FX8008 - 1BD41	de 0,5 m à 125 m sur demande
70301606	10 mètres	6FX8002-2CA61-1BA0 - nouveau!	6FX8008 - 1BD41	de 0,5 m à 125 m sur demande
7030 1556	10 mètres	6FX8002-2CA71-1BA0	6FX8008 - 1BD21	de 0,5 m à 125 m sur demande
7030 1557	10 mètres	6FX8002-2CB11-1BA0	6AP5400 - 2AA01	de 0,5 m à 125 m sur demande
7030 1558	10 mètres	6FX8002-2CB21-1BA0	6AP5400 - 2AA01	de 0,5 m à 125 m sur demande
7030 1559	10 mètres	6FX8002-2CB31-1BA0	6FX8008 - 1BD81	de 0,5 m à 125 m sur demande

Les numéros d'articles correspondent à ceux du standard SIEMENS (6FX5002/5008, 6FX7002/7008, 6FX8002/8008) et sont des marques déposées de la société SIEMENS AG.

Confection selon le standard SIEMENS 6FX 5002-

Conforme à
DESINA®
En stock !

Systèmes de transmission de puissance, couleur orange
Systèmes de transmission de signaux, couleur vert



Numéro d'article	Longueur	Désignation Siemens (confection)	Désignation Siemens (câble)	Autres longueurs
71301603	10 mètres	6FX8002-2CB34-1BA0 - nouveau!	6FX8008 - 1BD81	de 0,5 m à 125 m sur demande
74300916	10 mètres	6FX8002-2CB54-1BA0 - nouveau!	6FX8008 - 1BD21	de 0,5 m à 125 m sur demande
7030 1560	10 mètres	6FX8002-2CB51-1BA0 - nouveau!	6FX8008 - 1BD21	de 0,5 m à 125 m sur demande
7030 1561	10 mètres	6FX8002-2CC11-1BA0	6FX8008 - 1BD21	de 0,5 m à 125 m sur demande
7030 1562	10 mètres	6FX8002-2CD01-1BA0	6FX8008 - 1BD21	de 0,5 m à 125 m sur demande
7030 1563	10 mètres	6FX8002-2CG00-1BA0	6FX8008 - 1BD21	de 0,5 m à 125 m sur demande
7030 1564	10 mètres	6FX8002-2CH00-1BA0	6FX8008 - 1BD41	de 0,5 m à 125 m sur demande
7030 1565	10 mètres	6FX8002-2CJ00-1BA0	6FX8008 - 1BD21	de 0,5 m à 125 m sur demande
7030 1566	10 mètres	6FX8002-2EQ00-1BA0	6FX8008 - 1BD51	de 0,5 m à 125 m sur demande
7030 1567	10 mètres	6FX8002-2EQ10-1BA0	6FX8008 - 1BD51	de 0,5 m à 125 m sur demande
74301666	10 mètres	6FX8002-2EQ13-1BA0 - nouveau!	6FX8008 - 1BD51	de 0,5 m à 125 m sur demande
70391522	10 mètres	6FX8002-2EQ14-1BA0 - nouveau!	6FX8008 - 1BD51	de 0,5 m à 125 m sur demande
74303058	10 mètres	6FX8002-2EQ15-1BA0 - nouveau!	6FX8008 - 1BD51	de 0,5 m à 125 m sur demande
7030 1568	10 mètres	6FX8002-2CF01-1BA0	6FX8008 - 1BD41	de 0,5 m à 125 m sur demande
7030 1569	10 mètres	6FX8002-2CF02-1BA0	6FX8008 - 1BD41	de 0,5 m à 125 m sur demande
74302688	10 mètres	6FX8002-2CF04-1BA0 - nouveau!	6FX8008 - 1BD41	de 0,5 m à 125 m sur demande
7030 1570	10 mètres	6FX8002-3AB01-1BA0	6FX8008 - 1BD71	de 0,5 m à 125 m sur demande
7030 1571	10 mètres	6FX8002-3AC01-1BA0	6FX8008 - 1BD11	de 0,5 m à 125 m sur demande
7030 1572	10 mètres	6FX8002-3AD01-1BA0	6FX8008 - 0AC21	de 0,5 m à 125 m sur demande
7030 1573	10 mètres	6FX8002-3AD02-1BA0	6FC9343 - OAL	de 0,5 m à 125 m sur demande
7030 1574	10 mètres	6FX8002-4AA11-1BA0	6FC9343 - OAM	de 0,5 m à 125 m sur demande
7030 1575	10 mètres	6FX8002-4AA21-1BA0	6FX8008 - 1BD61	de 0,5 m à 125 m sur demande
7030 1576	10 mètres	6FX8002-4AA31-1BA0	6FC9348 - 6AA	de 0,5 m à 125 m sur demande
7030 1577	10 mètres	6FX8002-4AA41-1BA0	6FX8008 - 1BD71	de 0,5 m à 125 m sur demande
Assemblies for motors (without break)				
7030 1578	10 mètres	6FX8002-5CA01-1BA0	6FX8008 - 1BB11	de 0,5 m à 125 m sur demande
7030 1579	10 mètres	6FX8002-5CA02-1BA0	6FX8008 - 1BB21	de 0,5 m à 125 m sur demande
70301601	10 mètres	6FX8002-5CA05-1BA0 - nouveau!	6FX8008 - 1BB11	de 0,5 m à 125 m sur demande
7030 1580	10 mètres	6FX8002-5CA11-1BA0	6FX8008 - 1BB21	de 0,5 m à 125 m sur demande
7030 1581	10 mètres	6FX8002-5CA12-1BA0	6FX8008 - 1BB31	de 0,5 m à 125 m sur demande
74303309	10 mètres	6FX8002-5CA13-1BA0 - nouveau!	6FX8008 - 1BB51	de 0,5 m à 125 m sur demande
7030 1582	10 mètres	6FX8002-5CA21-1BA0	6FX8008 - 1BB11	de 0,5 m à 125 m sur demande
70301602	10 mètres	6FX8002-5CA22-1BA0 - nouveau!	6FX8008 - 1BB41	de 0,5 m à 125 m sur demande
74302403	10 mètres	6FX8002-5CA23-1BA0 - nouveau!	6FX8008 - 1BB61	de 0,5 m à 125 m sur demande
74301916	10 mètres	6FX8002-5CA28-1BA0 - nouveau!	6FX8008 - 1BB11	de 0,5 m à 125 m sur demande
7030 1583	10 mètres	6FX8002-5CA31-1BA0	6FX8008 - 1BB21	de 0,5 m à 125 m sur demande
7030 1584	10 mètres	6FX8002-5CA32-1BA0	6FX8008 - 1BB51	de 0,5 m à 125 m sur demande
70391773	10 mètres	6FX8002-5CA38-1BA0 - nouveau!	6FX8008 - 1BB21	de 0,5 m à 125 m sur demande
7030 1585	10 mètres	6FX8002-5CA41-1BA0	6FX8008 - 1BB31	de 0,5 m à 125 m sur demande
7030 1586	10 mètres	6FX8002-5CA51-1BA0	6FX8008 - 1BB41	de 0,5 m à 125 m sur demande
7030 1587	110 mètres	6FX8002-5CA61-1BA0	6FX8008 - 1BB51	de 0,5 m à 125 m sur demande
70392024	10 mètres	6FX8002-5CA68-1BA0 - nouveau!	6FX8008 - 1BB51	de 0,5 m à 125 m sur demande
Assemblies for servomotors (with break)				
7030 1588	10 mètres	6FX8002-5DA01-1BA0	6FX8008 - 1BA11	de 0,5 m à 125 m sur demande
7030 1589	10 mètres	6FX8002-5DA02-1BA0	6FX8008 - 1BA21	de 0,5 m à 125 m sur demande
70301600	10 mètres	6FX8002-5DA05-1BA0 - nouveau!	6FX8008 - 1BA11	de 0,5 m à 125 m sur demande
7030 1590	10 mètres	6FX8002-5DA11-1BA0	6FX8008 - 1BA21	de 0,5 m à 125 m sur demande
7030 1591	10 mètres	6FX8002-5DA12-1BA0	6FX8008 - 1BA31	de 0,5 m à 125 m sur demande
74301166	10 mètres	6FX8002-5DA15-1BA0 - nouveau!	6FX8008 - 1BA21	de 0,5 m à 125 m sur demande
7030 1592	10 mètres	6FX8002-5DA21-1BA0	6FX8008 - 1BA11	de 0,5 m à 125 m sur demande
7030 1593	10 mètres	6FX8002-5DA22-1BA0	6FX8008 - 1BA41	de 0,5 m à 125 m sur demande
7029 8059	10 mètres	6FX8002-5DA23-1BA0	6FX8008 - 1BA61	de 0,5 m à 125 m sur demande
74302164	10 mètres	6FX8002-5DA28-1BA0 - nouveau!	6FX8008 - 1BA11	de 0,5 m à 125 m sur demande
7030 1594	10 mètres	6FX8002-5DA31-1BA0	6FX8008 - 1BA21	de 0,5 m à 125 m sur demande
7030 1595	10 mètres	6FX8002-5DA32-1BA0	6FX8008 - 1BA51	de 0,5 m à 125 m sur demande
7030 1596	10 mètres	6FX8002-5DA33-1BA0	6FX8008 - 1BA25	de 0,5 m à 125 m sur demande
74301416	10 mètres	6FX8002-5DA38-1BA0 - nouveau!	6FX8008 - 1BA21	de 0,5 m à 125 m sur demande
7030 1597	10 mètres	6FX8002-5DA41-1BA0	6FX8008 - 1BA31	de 0,5 m à 125 m sur demande
74304309	10 mètres	6FX8002-5DA43-1BA0 - nouveau!	6FX8008 - 1BA31	de 0,5 m à 125 m sur demande
74303809	10 mètres	6FX8002-5DA48-1BA0 - nouveau!	6FX8008 - 1BA31	de 0,5 m à 125 m sur demande
74304059	10 mètres	6FX8002-5DA58-1BA0 - nouveau!	6FX8008 - 1BA41	de 0,5 m à 125 m sur demande
7030 1598	10 mètres	6FX8002-5DA51-1BA0	6FX8008 - 1BA41	de 0,5 m à 125 m sur demande
7030 1599	10 mètres	6FX8002-5DA61-1BA0	6FX8008 - 1BA51	de 0,5 m à 125 m sur demande

Les numéros d'articles correspondent à ceux du standard SIEMENS (6FX5002/5008, 6FX7002/7008, 6FX8002/8008) et sont des marques déposées de la société SIEMENS AG.

Confection selon le standard INDRAMAT IKG

Câbles de connexion moteur pour systèmes de transmission de puissance

100% compatible
avec les systèmes
INDRAMAT



Domaine d'application

Cette confection extra-souple est destinée à des applications servomoteur et codeur / résolveur en chaînes porte-câbles. Elles sont 100% compatibles avec les systèmes INDRAMAT. La gaine extérieure en polyuréthane résistante aux huiles, à l'abrasion, et à la coupure, permet une utilisation dans un environnement industriel.

On utilisera ces câbles dans les domaines suivant: construction

de machine-outils, presses de carrosserie, systèmes de convoyage ou chaînes d'assemblage.

Particularité

Toutes les variantes et les longueurs sont disponibles rapidement.

Prix et délais sur demande !

Remarque

Veillez respecter les consignes de montage des câbles pour chaînes porte-câbles. Vous trouverez d'autres informations sur le standard INDRAMAT INK dans notre catalogue.

Constitution

Selon le standard INDRAMAT IKG.
Isolant des conducteurs: TPE ou PP
Gaine extérieure: PUR 11Y (selon DIN VDE 0250, Partie 405)
Couleur: orange (RAL 2003)

Caractéristiques techniques

Rayon de courbure minimum: pose fixe: 6 x le diamètre extérieur
pose mobile: 10 x le diamètre extérieur

Plage de température: mobile: -30°C à +60°C
fixe: -50°C à +80°C

Tension nominale U0/U:
- puissance: 600/1000 V (IEC)
1000 V (UL/CSA)
- commande: 250 V AC (IEC)
1000 V (UL/CSA)

Tension d'essai: puissance: 4000 V eff.
commande/signaux: 500 V eff.

Homologations: UL/CSA AWM Style 20234

Numéro d'article	Longueur	Désignation INDRAMAT	1. Coté/Type de connecteur	Désignation du câble/composition	2. Coté/Type de prise
7034 5475	10 mètres	IKG4008-010	INS0681/C03	INK0653 / 4x1,0 + 2x(2x0,75)	AEH
7034 5476	10 mètres	IKG4009-010	INS0681/C03	INK0653 / 4x1,0 + 2x(2x0,75)	INS0459/K02
7034 5477	10 mètres	IKG4017-010	INS0681/C03	INK0653 / 4x1,0 + 2x(2x0,75)	INS0622/K01
7034 5478	10 mètres	IKG4077-010	INS0681/C03	INK0602 / 4x2,5 + 2x(2x0,75)	INS0623/K03
7034 5479	10 mètres	IKG4006-010	INS0681/C03	INK0653 / 4x1,0 + 2x(2x0,75)	INS0682/C03
7034 5480	10 mètres	IKG4029-010	INS0681/C03	INS0650 / 4x1,5 + 2x(2x0,75)	AEH
7034 5481	10 mètres	IKG4039-010	INS0681/C03	INS0650 / 4x1,5 + 2x(2x0,75)	INS0459/K02
7034 5482	10 mètres	IKG4028-010	INS0681/C03	INS0650 / 4x1,5 + 2x(2x0,75)	INS0622/K01
7034 5483	10 mètres	IKG4027-010	INS0681/C03	INS0650 / 4x1,5 + 2x(2x0,75)	INS0682/C03
7034 5484	10 mètres	IKG4073-010	INS0681/C03	INK0602 / 4x2,5 + 2x(2x0,75)	AEH
7034 5485	10 mètres	IKG4071-010	INS0681/C03	INK0602 / 4x2,5 + 2x(2x0,75)	INS0459/K03
7034 5486	10 mètres	IKG4072-010	INS0681/C03	INK0602 / 4x2,5 + 2x(2x0,75)	INS0622/K01
7034 5488	10 mètres	IKG4074-010	INS0681/C03	INK0602 / 4x2,5 + 2x(2x0,75)	INS0682/C03
7034 5489	10 mètres	IKG4053-010	INS0481/C02	INS0650 / 4x1,5 + 2x(2x0,75)	AEH
7034 5490	10 mètres	IKG4060-010	INS0481/C02	INS0650 / 4x1,5 + 2x(2x0,75)	INS0459/K02
7034 5491	10 mètres	IKG4055-010	INS0481/C02	INS0650 / 4x1,5 + 2x(2x0,75)	INS0622/K01
7034 5493	10 mètres	IKG4051-010	INS0481/C02	INS0650 / 4x1,5 + 2x(2x0,75)	INS0482/C02
7034 5494	10 mètres	IKG4052-010	INS0481/C02	INS0650 / 4x1,5 + 2x(2x0,75)	INS0486/C02
7034 5495	10 mètres	IKG4063-010	INS0481/C03	INK0602 / 4x2,5 + 2x(2x0,75)	AEH
7034 5496	10 mètres	IKG4070-010	INS0481/C03	INK0602 / 4x2,5 + 2x(2x0,75)	INS0459/K03
7034 5497	10 mètres	IKG4068-010	INS0481/C03	INK0602 / 4x2,5 + 2x(2x0,75)	INS0622/K01
7034 5498	10 mètres	IKG4067-010	INS0481/C03	INK0602 / 4x2,5 + 2x(2x0,75)	INS0623/K03
7034 5499	10 mètres	IKG4061-010	INS0481/C03	INK0602 / 4x2,5 + 2x(2x0,75)	INS0482/C03
7034 5500	10 mètres	IKG4062-010	INS0481/C03	INK0602 / 4x2,5 + 2x(2x0,75)	INS0486/C03
7034 5501	10 mètres	IKG4083-010	INS0481/C04	INK0603 / 4x4 + (2x1,0) + (2x1,5)	AEH
7034 5502	10 mètres	IKG4090-010	INS0481/C04	INK0603 / 4x4 + (2x1,0) + (2x1,5)	INS0459/K04
7034 5503	10 mètres	IKG4087-010	INS0481/C04	INK0603 / 4x4 + (2x1,0) + (2x1,5)	INS0623/K04
7034 5504	10 mètres	IKG4081-010	INS0481/C04	INK0603 / 4x4 + (2x1,0) + (2x1,5)	INS0482/C04
7034 5505	10 mètres	IKG4082-010	INS0481/C04	INK0603 / 4x4 + (2x1,0) + (2x1,5)	INS0486/C04
7034 5506	10 mètres	IKG4103-010	INS0481/C06	INK0604 / 4x6 + (2x1,0) + (2x1,5)	AEH
7034 5507	10 mètres	IKG4110-010	INS0481/C06	INK0604 / 4x6 + (2x1,0) + (2x1,5)	INS0459/K06
7034 5508	10 mètres	IKG4107-010	INS0481/C06	INK0604 / 4x6 + (2x1,0) + (2x1,5)	INS0623/K06
7034 5509	10 mètres	IKG4101-010	INS0481/C06	INK0604 / 4x6 + (2x1,0) + (2x1,5)	INS0482/C06

Les numéros d'articles sont des numéros LAPP. Les désignations d'articles INDRAMAT (IKG, IKS, INK und INS) sont des marques déposées par la société BOSCH REXROTH AG.

Confection selon le standard INDRAMAT IKG

100% compatible
avec les systèmes
INDRAMAT

Câbles de connexion moteur pour systèmes de transmission de puissance



Numéro d'article	Longueur	Désignation INDRAMAT	1. Coté/Type de connecteur	Désignation du câble/composition	2. Coté/Type de prise
7034 5510	10 mètres	IKG4102-010	INS0481/C06	INK0604 / 4x6 + (2x1,0) + (2x1,5)	INS0486/C06
7034 5511	10 mètres	IKG4123-010	INS0481/L10	INK0605 / 4x10 + (2x1,0) + (2x1,5)	AEH
7034 5512	10 mètres	IKG4130-010	INS0481/L10	INK0605 / 4x10 + (2x1,0) + (2x1,5)	INS0459/K10
7034 5513	10 mètres	IKG4127-010	INS0481/L10	INK0605 / 4x10 + (2x1,0) + (2x1,5)	INS0623/K10
7034 5514	10 mètres	IKG4121-010	INS0481/L10	INK0605 / 4x10 + (2x1,0) + (2x1,5)	INS0482/L10
7034 5515	10 mètres	IKG4122-010	INS0481/L10	INK0605 / 4x10 + (2x1,0) + (2x1,5)	INS0486/L10
7034 5516	10 mètres	IKG4143-010	INS0381/C06	INK0604 / 4x6 + (2x1,0) + (2x1,5)	AEH
7034 5517	10 mètres	IKG4150-010	INS0381/C06	INK0604 / 4x6 + (2x1,0) + (2x1,5)	INS0459/K06
7034 5518	10 mètres	IKG4147-010	INS0381/C06	INK0604 / 4x6 + (2x1,0) + (2x1,5)	INS0623/K06
7034 5519	10 mètres	IKG4141-010	INS0381/C06	INK0604 / 4x6 + (2x1,0) + (2x1,5)	INS0382/C06
7034 5520	10 mètres	IKG4142-010	INS0381/C06	INK0604 / 4x6 + (2x1,0) + (2x1,5)	INS0386/C06
7034 5521	10 mètres	IKG4163-010	INS0381/C10	INK0605 / 4x10 + (2x1,0) + (2x1,5)	AEH
7034 5522	10 mètres	IKG4170-010	INS0381/C10	INK0605 / 4x10 + (2x1,0) + (2x1,5)	INS0459/K10
7034 5523	10 mètres	IKG4167-010	INS0381/C10	INK0605 / 4x10 + (2x1,0) + (2x1,5)	INS0623/K10
7034 5524	10 mètres	IKG4161-010	INS0381/C10	INK0605 / 4x10 + (2x1,0) + (2x1,5)	INS0382/C10
7034 5525	10 mètres	IKG4162-010	INS0381/C10	INK0605 / 4x10 + (2x1,0) + (2x1,5)	INS0386/C10
7034 5526	10 mètres	IKG4183-010	INS0381/C16	INK0606 / 4x16 + 2x(2x1,5)	AEH
7034 5527	110 mètres	IKG4200-010	INS0381/C16	INK0606 / 4x16 + 2x(2x1,5)	INS0459/K16
7034 5528	10 mètres	IKG4186-010	INS0381/C16	INK0606 / 4x16 + 2x(2x1,5)	INS0623/K16
7034 5529	10 mètres	IKG4181-010	INS0381/C16	INK0606 / 4x16 + 2x(2x1,5)	INS0382/C16
7034 5530	10 mètres	IKG4182-010	INS0381/C16	INK0606 / 4x16 + 2x(2x1,5)	INS0386/C16
7034 5531	10 mètres	IKG4203-010	INS0381/C25	INK0607 / 4x25+ 2x(2x1,5)	AEH
7034 5532	10 mètres	IKG4210-010	INS0381/C25	INK0607 / 4x25+ 2x(2x1,5)	INS0459/K25
7034 5533	10 mètres	IKG4204-010	INS0381/C25	INK0607 / 4x25+ 2x(2x1,5)	INS0623/K25
7034 5534	10 mètres	IKG4201-010	INS0381/C25	INK0607 / 4x25+ 2x(2x1,5)	INS0382/C25
7034 5535	10 mètres	IKG4202-010	INS0381/C25	INK0607 / 4x25+ 2x(2x1,5)	INS0386/C25
7034 5536	10 mètres	IKG4223-010	INS0381/L35	INK0667 / 4x35+ 2x(2x1,5)	AEH
7034 5537	10 mètres	IKG4224-010	INS0381/L35	INK0667 / 4x35+ 2x(2x1,5)	INS0623/K35
7034 5538	10 mètres	IKG4221-010	INS0381/L35	INK0667 / 4x35+ 2x(2x1,5)	INS0382/L35
7034 5539	10 mètres	IKG4222-010	INS0381/L35	INK0667 / 4x35+ 2x(2x1,5)	INS0386/L35
7034 5540	10 mètres	IKG4013-010	INS0542/K01	INK0653 / 4x1,0+ 2x(2x0,75)	AEH
7034 5541	10 mètres	IKG4020-010	INS0542/K01	INK0653 / 4x1,0+ 2x(2x0,75)	INS0459/K02
7034 5542	10 mètres	IKG4018-010	INS0542/K01	INK0653 / 4x1,0+ 2x(2x0,75)	INS0622/K01
7034 5543	10 mètres	IKG4016-010	INS0542/K01	INK0653 / 4x1,0+ 2x(2x0,75)	INS0682/C03
7034 5544	10 mètres	IKG4033-010	INS0542/K01	INK0650 / 4x1,5+ 2x(2x0,75)	AEH
7034 5545	10 mètres	IKG4050-010	INS0542/K01	INK0650 / 4x1,5+ 2x(2x0,75)	INS0459/K02
7034 5546	10 mètres	IKG4035-010	INS0542/K01	INK0650 / 4x1,5+ 2x(2x0,75)	INS0622/K01
7034 5547	10 mètres	IKG4037-010	INS0542/K01	INK0650 / 4x1,5+ 2x(2x0,75)	INS0682/C03
7034 5548	10 mètres	IKG0310-010	AEH/RKS	INK0653 / 4x1,0+ 2x(2x0,75)	AEH
7034 5549	10 mètres	IKG0311-010	AEH/RKS	INK0653 / 4x1,0+ 2x(2x0,75)	INS0459/K02
7034 5550	10 mètres	IKG0312-010	AEH/RKS	INK0653 / 4x1,0+ 2x(2x0,75)	INS0622/K01
7034 5551	10 mètres	IKG0309-010	AEH/RKS	INK0653 / 4x1,0+ 2x(2x0,75)	INS0682/C03
7034 5552	10 mètres	IKG0317-010	AEH/RKS	INK0602 / 4x2,5 + 2x(2x0,75)	INS0459/K03
7034 5553	10 mètres	IKG0313-010	AEH/RKS	INK0602 / 4x2,5 + 2x(2x0,75)	INS0622/K01
7034 5554	10 mètres	IKG0314-010	AEH/RKS	INK0602 / 4x2,5 + 2x(2x0,75)	INS0623/K03
7034 5555	10 mètres	IKG0318-010	AEH/RKS	INK0602 / 4x2,5 + 2x(2x0,75)	INS0482/C03
7034 5556	10 mètres	IKG0319-010	AEH/RKS	INK0603 / 4x4 + (2x1,0) + (2x1,5)	INS0459/K04
7034 5557	10 mètres	IKG0320-010	AEH/RKS	INK0603 / 4x4 + (2x1,0) + (2x1,5)	INS0623/K04
7034 5558	10 mètres	IKG0321-010	AEH/RKS	INK0603 / 4x4 + (2x1,0) + (2x1,5)	INS0482/C04
7034 5560	10 mètres	IKG4058-010	AEH/RKS/PG (Presse-étoupe)	INK0650 / 4x1,5 + 2x(2x0,75)	INS0622/K01
7034 5561	10 mètres	IKG4079-010	AEH/RKS/PG (Presse-étoupe)	INK0602 / 4x2,5 + 2x(2x0,75)	INS0623/K03
7034 5562	10 mètres	IKG4075-010	AEH/RKS/PG (Presse-étoupe)	INK0602 / 4x2,5 + 2x(2x0,75)	INS0459/K03
7034 5563	10 mètres	IKG4076-010	AEH/RKS/PG (Presse-étoupe)	INK0602 / 4x2,5 + 2x(2x0,75)	INS0622/K01
7034 5564	10 mètres	IKG4089-010	AEH/RKS/PG (Presse-étoupe)	INK0603 / 4x4 + (2x1,0) + (2x1,5)	INS0459/K04
7034 5565	10 mètres	IKG4086-010	AEH/RKS/PG (Presse-étoupe)	INK0603 / 4x4 + (2x1,0) + (2x1,5)	INS0623/K04
7034 5566	10 mètres	IKG4106-010	AEH/RKS/PG (Presse-étoupe)	INK0604 / 4x6 + (2x1,0) + (2x1,5)	INS0459/K06
7034 5567	10 mètres	IKG4108-010	AEH/RKS/PG (Presse-étoupe)	INK0604 / 4x6 + (2x1,0) + (2x1,5)	INS0623/K06
7034 5568	10 mètres	IKG4126-010	AEH/RKS/PG (Presse-étoupe)	INK0605 / 4x10 + (2x1,0) + (2x1,5)	INS0459/K10
7034 5569	10 mètres	IKG4128-010	AEH/RKS/PG (Presse-étoupe)	INK0605 / 4x10 + (2x1,0) + (2x1,5)	INS0623/K10
7034 5570	10 mètres	IKG4193-010	AEH/RKS/PG (Presse-étoupe)	INK0606 / 4x16 + 2x(2x1,5)	INS0459/K16
7034 5571	10 mètres	IKG4188-010	AEH/RKS/PG (Presse-étoupe)	INK0606 / 4x16 + 2x(2x1,5)	INS0623/K16
7034 5572	10 mètres	IKG4206-010	AEH/RKS/PG (Presse-étoupe)	INK0607 / 4x25+ 2x(2x1,5)	INS0459/K25
7034 5573	10 mètres	IKG4205-010	AEH/RKS/PG (Presse-étoupe)	INK0607 / 4x25+ 2x(2x1,5)	INS0623/K25
7034 5574	10 mètres	IKG4225-010	AEH/RKS/PG (Presse-étoupe)	INK0667 / 4x35+ 2x(2x1,5)	INS0623/K35
7034 5575	10 mètres	IKG4241-010	AEH	INK0653 / 4x1,0+ 2x(2x0,75)	AEH
7034 5576	10 mètres	IKG4242-010	AEH	INK0653 / 4x1,0+ 2x(2x0,75)	INS0459/K02
7034 5577	10 mètres	IKG4243-010	AEH	INK0653 / 4x1,0+ 2x(2x0,75)	INS0622/K01
7034 5578	10 mètres	IKG4250-010	AEH	INK0602 / 4x2,5 + 2x(2x0,75)	INS0623/K03
7034 5579	10 mètres	IKG4244-010	AEH	INK0650 / 4x1,5+ 2x(2x0,75)	AEH
7034 5580	10 mètres	IKG4245-010	AEH	INK0650 / 4x1,5+ 2x(2x0,75)	INS0459/K02
7034 5581	10 mètres	IKG4246-010	AEH	INK0650 / 4x1,5+ 2x(2x0,75)	INS0622/K01
7034 5582	10 mètres	IKG4247-010	AEH	INK0602 / 4x2,5 + 2x(2x0,75)	AEH
7034 5583	10 mètres	IKG4248-010	AEH	INK0602 / 4x2,5 + 2x(2x0,75)	INS0459/K03
7034 5584	10 mètres	IKG4249-010	AEH	INK0602 / 4x2,5 + 2x(2x0,75)	INS0622/K01
7034 5585	10 mètres	IKG4091-010	AEH	INK0603 / 4x4 + (2x1,0) + (2x1,5)	AEH
7034 5586	10 mètres	IKG4092-010	AEH	INK0603 / 4x4 + (2x1,0) + (2x1,5)	INS0459/K04
7034 5587	10 mètres	IKG4093-010	AEH	INK0603 / 4x4 + (2x1,0) + (2x1,5)	INS0623/K04
7034 5588	10 mètres	IKG4111-010	AEH	INK0604 / 4x6 + (2x1,0) + (2x1,5)	AEH
7034 5589	10 mètres	IKG4112-010	AEH	INK0604 / 4x6 + (2x1,0) + (2x1,5)	INS0459/K06
7034 5590	10 mètres	IKG4113-010	AEH	INK0604 / 4x6 + (2x1,0) + (2x1,5)	INS0623/K06
7034 5591	10 mètres	IKG4131-010	AEH	INK0605 / 4x10 + (2x1,0) + (2x1,5)	AEH
7034 5592	10 mètres	IKG4132-010	AEH	INK0605 / 4x10 + (2x1,0) + (2x1,5)	INS0459/K10
7034 5593	10 mètres	IKG4133-010	AEH	INK0605 / 4x10 + (2x1,0) + (2x1,5)	INS0623/K10
7034 5594	10 mètres	IKG4194-010	AEH	INK0606 / 4x16 + 2x(2x1,5)	AEH

Les numéros d'articles sont des numéros LAPP. Les désignations d'articles INDRAMAT (IKG, IKS, INK and INS) sont des marques déposées par la société BOSCH REXROTH AG.

Confection selon le standard INDRAMAT IKS

Câble codeur/résolveur pour systèmes de transmission de signaux

100% compatible
avec les systèmes
INDRAMAT



Domaine d'application

Cette confection extra-souple est destinée à des applications servomoteur et codeur / résolveur en chaînes porte-câbles. Elles sont 100% compatibles avec les systèmes INDRAMAT. La gaine extérieure en polyuréthane résistante aux huiles, à l'abrasion, et à la coupure, permet une utilisation dans un environnement industriel. On utilisera ces câbles dans les domaines suivant: construction

de machine-outils, presses de carrosserie, systèmes de convoyage ou chaînes d'assemblage.

Particularité

Toutes les variantes et les longueurs sont disponibles rapidement.

Prix et délais sur demande !

Remarque

Veillez respecter les consignes de montage des câbles pour chaînes porte-câbles. Vous trouverez d'autres informations sur le standard INDRAMAT INK dans notre catalogue.

Constitution

Selon le standard INDRAMAT IKS.
Isolant des conducteurs: TPE
Gaine extérieure: PUR
Couleur: orange (RAL 2003)

Caractéristiques techniques

Rayon de courbure minimum: pose fixe: 5 x diamètre extérieur
pose mobile: 10 x diamètre extérieur

Plage de température: fixe: -30°C à +90°C
mobile: -30°C à +80°C

Tension nominale U0/U: 300 Volts

Tension d'essai: 500 V

Homologations: UL/CSA AWM Style 20236

Numéro d'article	Longueur	Désignation INDRAMAT	1. Coté/Type de connecteur	Désignation du câble/constitution	2. Coté/Type de prise
7033 5583	10 mètres	IKS4374-010	INS0713/CO1	INK0448 / 2x0,5 + 4x(2x0,25)	INS0439/CO1
7033 5584	10 mètres	IKS4376-010	INS0713/CO1	INK0448 / 2x0,5 + 4x(2x0,25)	INS0716/CO1
7033 5585	10 mètres	IKS4065-010	INS0713/CO1	INK0448 / 2x0,5 + 4x(2x0,25)	INS0717/CO1
7033 5586	10 mètres	IKS4375-010	INS0511/CO1	INK0448 / 2x0,5 + 4x(2x0,25)	INS0439/CO1
7033 5587	10 mètres	IKS4377-010	INS0511/CO1	INK0448 / 2x0,5 + 4x(2x0,25)	INS0716/CO1
7033 5588	10 mètres	IKS4066-010	INS0511/CO1	INK0448 / 2x0,5 + 4x(2x0,25)	INS0717/CO1
7033 5589	10 mètres	IKS4020-010	INS0379/CO1	INK0532 / 4x1,0 + 4x(2x0,14) + 4 x 0,14	INS6052/L01
7033 5590	10 mètres	IKS4022-010	INS0379/CO1	INK0532 / 4x1,0 + 4x(2x0,14) + 4 x 0,14	INS0643/CO1
7033 5591	10 mètres	IKS4021-010	INS0379/CO1	INK0532 / 4x1,0 + 4x(2x0,14) + 4 x 0,14	INS0649/CO1
7033 5592	10 mètres	IKS4023-010	INS0664/CO1	INK0532 / 4x1,0 + 4x(2x0,14) + 4 x 0,14	INS6052/L01
7033 5593	10 mètres	IKS4025-010	INS0664/CO1	INK0532 / 4x1,0 + 4x(2x0,14) + 4 x 0,14	INS0643/CO1
7033 5594	10 mètres	IKS4024-010	INS0664/CO1	INK0532 / 4x1,0 + 4x(2x0,14) + 4 x 0,14	INS0649/CO1
7033 5595	10 mètres	IKS4103-010	INS0672/CO1	INK0448 / 2x0,5 + 4x(2x0,25)	INS0439/CO1
7033 5596	10 mètres	IKS4153-010	INS0672/CO1	INK0448 / 2x0,5 + 4x(2x0,25)	INS0716/CO1
7033 5597	10 mètres	IKS4151-010	INS0672/CO1	INK0448 / 2x0,5 + 4x(2x0,25)	INS0717/CO1
7033 5598	10 mètres	IKS0205-010	INS0672/CO1	INK0448 / 2x0,5 + 4x(2x0,25)	INS0439/CO1
7033 5599	10 mètres	IKS0204-010	INS0672/CO1	INK0448 / 2x0,5 + 4x(2x0,25)	INS0716/CO1
7033 5600	10 mètres	IKS0206-010	INS0672/CO1	INK0448 / 2x0,5 + 4x(2x0,25)	INS0717/CO1
7033 5601	10 mètres	IKS0207-010	INS0672/CO1	INK0448 / 2x0,5 + 4x(2x0,25)	INS0439/CO1
7033 5602	10 mètres	IKS0208-010	INS0672/CO1	INK0448 / 2x0,5 + 4x(2x0,25)	INS0716/CO1
7033 5603	10 mètres	IKS0209-010	INS0672/CO1	INK0448 / 2x0,5 + 4x(2x0,25)	INS0717/CO1
7033 5604	10 mètres	IKS4031-010	AEH	INK0209 / 2x1,0 + 4x(2x0,25)	INS0519/L01
7033 5605	10 mètres	IKS4182-010	AEH	INK0209 / 2x1,0 + 4x(2x0,25)	INS0519/L01
7033 5606	10 mètres	IKS4142-010	INS0379/CO1	INK0532 / 4x1,0 + 4x(2x0,14) + 4 x 0,14	INS0520/L01
7033 5607	10 mètres	IKS4191-010	INS0379/CO1	INK0532 / 4x1,0 + 4x(2x0,14) + 4 x 0,14	INS0643/CO1
7033 5608	10 mètres	IKS4012-010	INS0379/CO1	INK0532 / 4x1,0 + 4x(2x0,14) + 4 x 0,14	INS0649/CO1
7033 5609	10 mètres	IKS4136-010	INS0379/CO1	INK0209 / 2x1,0 + 4x(2x0,25)	INS0520/L01
7033 5610	10 mètres	IKS4004-010	INS0379/CO1	INK0209 / 2x1,0 + 4x(2x0,25)	INS0496/CO1
7033 5611	10 mètres	IKS4011-010	INS0379/CO1	INK0209 / 2x1,0 + 4x(2x0,25)	INS0488/CO1
7033 5612	10 mètres	IKS4010-010	INS0498/CO1	INK0209 / 2x1,0 + 4x(2x0,25)	INS0520/L01
7033 5613	10 mètres	IKS4035-010	AEH	INK0209 / 2x1,0 + 4x(2x0,25)	INS0439/L01
7033 5614	10 mètres	IKS4331-010	INS0493/CO1	INK0209 / 2x1,0 + 4x(2x0,25)	INS0439/L01
7033 5615	10 mètres	IKS4009-010	AEH	INK0209 / 2x1,0 + 4x(2x0,25)	INS0495/CO1
7033 5616	10 mètres	IKS4007-010	INS0493/CO1	INK0209 / 2x1,0 + 4x(2x0,25)	INS0495/CO1
7033 5617	10 mètres	IKS4008-010	AEH	INK0209 / 2x1,0 + 4x(2x0,25)	INS0488/CO1

Les numéros d'articles sont des références LAPP. Les numéros d'articles INDRAMAT (IKG, IKS, INK und INS) sont des marques déposées de la société BOSCH REXROTH AG.

Confection selon le standard INDRAMAT IKS

100% compatible
avec les systèmes
INDRAMAT

Câble codeur/résolveur pour systèmes de transmission de signaux



Numéro d'article	Longueur	Désignation INDRAMAT	1. Coté/Type de connecteur	Désignation du câble/constitution	2. Coté/Type de prise
7033 5618	10 mètres	IKS4006-010	INS0493/C01	INK0209 / 2x1,0 + 4x(2x0,25)	INS0488/C01
7033 5619	10 mètres	IKS4005-010	INS0498/C01	INK0209 / 2x1,0 + 4x(2x0,25)	INS0439/L01
7033 5620	10 mètres	IKS4131-010	INS0701/C01	INK0280 / 2x1,0 + 3x(2x0,25) + 3x0,25	INS0616/L01
7033 5621	10 mètres	IKS4384-010	INS0639/C01	INK0280 / 2x1,0 + 3x(2x0,25) + 3x0,25	INS0616/L01
7033 5622	10 mètres	IKS4383-010	INS0451/C01	INK0280 / 2x1,0 + 3x(2x0,25) + 3x0,25	INS0616/L01
7033 5623	10 mètres	IKS4388-010	INS0639/C01	INK0280 / 2x1,0 + 3x(2x0,25) + 3x0,25	INS0496/C01
7033 5624	10 mètres	IKS4014-010	INS0639/C01	INK0280 / 2x1,0 + 3x(2x0,25) + 3x0,25	INS0488/C01
7033 5625	10 mètres	IKS4013-010	INS0498/C01	INK0280 / 2x1,0 + 3x(2x0,25) + 3x0,25	INS0616/L01
7033 5626	10 mètres	IKS4129-010	INS0499/C01	INK0280 / 2x1,0 + 3x(2x0,25) + 3x0,25	INS0616/L01
7033 5627	10 mètres	IKS4130-010	INS0493/C01	INK0280 / 2x1,0 + 3x(2x0,25) + 3x0,25	INS0616/L01
7033 5628	10 mètres	IKS4016-010	INS0493/C01	INK0280 / 2x1,0 + 3x(2x0,25) + 3x0,25	INS0495/C01
7033 5629	10 mètres	IKS4017-010	INS0493/C01	INK0280 / 2x1,0 + 3x(2x0,25) + 3x0,25	INS0488/C01
7033 5630	10 mètres	IKS4015-010	INS0498/C01	INK0280 / 2x1,0 + 3x(2x0,25) + 3x0,25	INS0616/L01
7033 5631	10 mètres	IKS4099-010	AEH	INK0280 / 2x1,0 + 3x(2x0,25) + 3x0,25	INS0616/L01
7033 5632	10 mètres	IKS4314-010	INS0701/C01	INK0209 / 2x1,0 + 4x(2x0,25)	INS0519/L01
7033 5633	10 mètres	IKS4322-010	INS0701/C01	INK0209 / 2x1,0 + 4x(2x0,25)	INS0489/C01
7033 5634	10 mètres	IKS4321-010	INS0701/C01	INK0209 / 2x1,0 + 4x(2x0,25)	INS0487/C01
7033 5635	10 mètres	IKS4088-010	INS0497/C01	INK0209 / 2x1,0 + 4x(2x0,25)	INS0519/L01
7033 5636	10 mètres	IKS4001-010	INS0379/C01	INK0532 / 4x1,0 + 4x(2x0,14) + 4 x 0,14	INS0519/L01
7033 5637	10 mètres	IKS4019-010	INS0493/C01	INK0448 / 2x0,5 + 4x(2x0,25)	INS0519/L01
7033 5638	10 mètres	IKS5389-010	INS0451/C01	INK0280 / 2x1,0 + 3x(2x0,25) + 3x0,25	INS0519/L01
7033 5639	10 mètres	IKS4002-010	INS0639/C01	INK0280 / 2x1,0 + 3x(2x0,25) + 3x0,25	INS0519/L01

Les numéros d'articles sont des références LAPP. Les numéros d'articles INDRAMAT (IKG, IKS, INK und INS) sont des marques déposées de la société BOSCH REXROTH AG.

Description du produit

Câbles pour des applications servomoteur et codeur/résolveur en pose fixe ou en chaînes porte-câbles; La gaine extérieure est parfaitement adaptée à une utilisation en milieu industriel



Application

- Ingénierie industrielle
- Servomoteurs et cordons confectionnés Servo

Avantages

- Câbles pour des applications servomoteur et codeur/résolveur en pose fixe ou en chaînes porte-câbles
- La gaine extérieure est parfaitement adaptée à une utilisation en milieu industriel

Composition

- Construction selon des systèmes servomoteurs spécifiques :
- Non propagateur de la flamme selon IEC 60332-1-2

Modèle

- Autres versions et longueurs disponibles rapidement

Remarque

- Pour les applications dynamiques, veuillez respecter les consignes de montage des câbles en chaînes

porte-câbles.

- Les longueurs max. des câbles doivent respecter les instructions des fabricants de servomoteurs
- Ci-après, les caractéristiques des câbles utilisés

Caractéristiques techniques

Homologations

Câbles de puissance : UL AWM-Style 2587

Rayon de courbure minimum

Câbles de puissance occasionnellement mobile :

15 x diamètre extérieur

Câble de signal, fixe : 15 x diamètre extérieur

Tension nominale

Câble de puissance : conducteurs de puissance :

IEC 750V, UL 600V conducteurs de données : IEC

350V, UL 600V

Câble de signal : 250V

Tension d'essai

Câbles de puissance : 2 kV

Câble de signal : 1,5 KV

Plage de température

Câbles de puissance mobile : -10°C à +80°C

Câble de signal, mobile : -5°C à +70°C

Liste d'articles

Numéro d'article	Longueur en mm	Référence article SEW	Fixe	Nombre de conducteur et section en mm ²	Masse de cuivre : kg/km	Autres dimensions	Conditionnement	Extra-souple
Câbles moteur								
70430251	10	05904544	x	4G 1,5	880	Autres longueurs sur demande	1	
70430250	10	13324853	x	4G1,5+3x1	1510	Autres longueurs sur demande	1	
Systèmes confectionnés pour transmission de signaux								

70430249	10	13324535	x	6x2x0,25	695	Autres longueurs sur demande	1	
70430252	10	1995405		6x2x0,25	718	Autres longueurs sur demande	1	x

Notes:

Toutes les valeurs relatives aux produits sont données en valeurs nominales sauf précision contraire. Les autres valeurs, comme par ex. les tolérances peuvent être obtenues sur demande, si celles-ci sont disponibles.

Les désignations Lenze® (EWLM_, EWLR_, EWLE_ and EWLL_) sont des marques déposées de Lenze® AG seulement utilisées pour la comparaison. DESINA® est une marque déposée de l'association des fabricants de machines-outils allemands.

Les numéros d'articles sont basés sur les références LAPP

Les photographies ne sont pas à l'échelle et ne constituent pas des représentations fidèles des produits concernés.

Description du produit

Câbles pour des applications servomoteur et codeur/résolveur en pose fixe ou en chaînes porte-câbles;100% compatible avec les systèmes servomoteurs spécifiques;La gaine extérieure est parfaitement adaptée à une utilisation en milieu industriel



Application

- Ingénierie industrielle
- Servomoteurs et cordons confectionnés Servo

Avantages

- Câbles pour des applications servomoteur et codeur/résolveur en pose fixe ou en chaînes porte-câbles
- 100% compatible avec les systèmes servomoteurs spécifiques
- La gaine extérieure est parfaitement adaptée à une utilisation en milieu industriel

Composition

- Construction selon des systèmes servomoteurs spécifiques :
- Modèles pour pose fixe : gaine extérieure en PVC vinyl, non propagateur de la flamme selon IEC 332.1, isolant conducteurs en PVC vinyl, homologué UL/CSA.
- Modèles extra-souples : gaine extérieure PUR résistant aux huiles selon VDE 472-803 Partie B, non propagateur de la flamme selon IEC 332.1, isolant conducteurs en TPE

Modèle



- Autres versions et longueurs disponibles rapidement

Remarque

- Pour les applications dynamiques, veuillez respecter les consignes de montage des câbles en chaînes porte-câbles.
- Les longueurs max. des câbles doivent respecter les instructions des fabricants de servomoteurs
- Ci-après, les caractéristiques des câbles utilisés

Caractéristiques techniques

Homologations

Câble codeur/résolveur : UL/CSA AWM style 2464 pour pose fixe, et style 21165 pour application dynamique

Câble moteur : UL/CSA AWM style 2570 pour pose fixe, style 20940 pour application dynamique

Rayon de courbure minimum

Fixe : 7,5 x diamètre extérieur

En utilisation mobile : 10 x diamètre extérieur

Tension nominale

Câble codeur/résolveur : 30 V (VDE), 300 V (UL/CSA)

Câble moteur : - Puissance : 600/1000 V (VDE), 600 V (UL/CSA)

Tension d'essai

Câble codeur/résolveur : 1.5 kV

Câble moteur : - Puissance : 4 kV - Commande : 2 kV

Plage de température

Fixe : -25 °C à +80 °C

Mobile : -5°C à +70 °C

Liste d'articles

Numéro d'article	Longueur en mm	Désignation d'article LENZE	Fixe	Nombre de conducteur et section en mm ²	Masse de cuivre : kg/km	Autres dimensions	Conditionnement	Extra-souple
Câble servomoteurs								
74320320	10	EWLM-010GM-015	x					



4 G

1,5+(2x0,5)

1060	Autres longueurs sur demande	1	
------	------------------------------	---	--

74320499	10	EWLM-010GM-025	x		1560	Autres longueurs sur demande	1	
74321272	10	EWLM-010GMS-015			1060	Autres longueurs sur demande	1	x
74321426	10	EWLM-010GMS-025		4 G	1530	Autres longueurs sur demande	1	x
70415002	10	EYP-0003-A-0100-M01-A00	x	2,5+(2x0,5) 4 G 1,5 4 G	1060	Autres longueurs sur demande	1	
Câbles de ventilation				1,5+(2x0,5)				
74322480	10	EWLL-010GM	x	4 G 5 G 0,5 2,5+(2x0,5)	240	Autres longueurs sur demande	1	
74322629	10	EWLL-010GMS		5 G 0,5	240	Autres longueurs sur demande	1	x
70415001	10	EYL-0001-V-0100L02-J02		5 G 0,75	360	Autres longueurs sur demande	1	x
Câble résolveur								
74320540	10	EWLR-010GM-T	x	3x (2x0,14) + 1x (2x0,5)	430	Autres longueurs sur demande	1	
74323073	10	EWLR-010GMS-T		3x (2x0,14) + 1x (2x0,5)	430	Autres longueurs sur demande	1	x

70415005	10	EYF-0020-A-0100-F01-S04		3x (2x0,14) + 3x 0,14	370	Autres longueurs sur demande	1	x
Câbles encodeurs								
74323522	10	EWLE-010GM-T	x	4x (2x0,14) + 1x (2x1,0)	650	Autres longueurs sur demande	1	
74323672	10	EWLE-010GMS-T		4x (2x0,14) + 1x (2x1,0)	650	Autres longueurs sur demande	1	x

Notes:

Toutes les valeurs relatives aux produits sont données en valeurs nominales sauf précision contraire. Les autres valeurs, comme par ex. les tolérances peuvent être obtenues sur demande, si celles-ci sont disponibles.

Les désignations Lenze® (EWLM_, EWLR_, EWLE_ and EWLL_) sont des marques déposées de Lenze® AG seulement utilisées pour la comparaison. DESINA® est une marque déposée de l'association des fabricants de machines-outils allemands.

Les numéros d'articles sont basés sur les références LAPP

Les photographies ne sont pas à l'échelle et ne constituent pas des représentations fidèles des produits concernés.