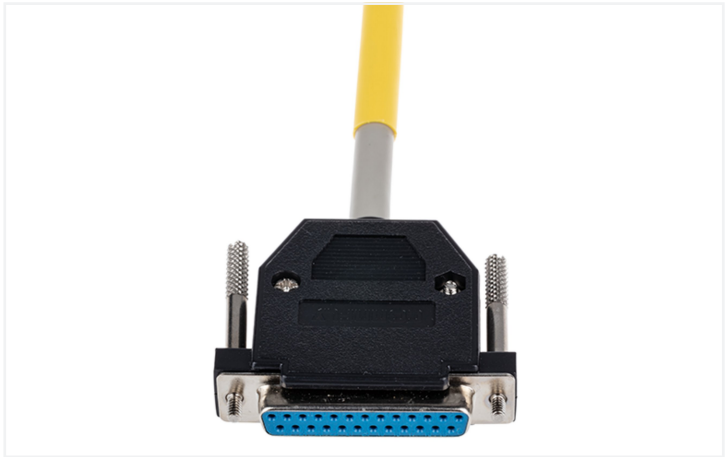
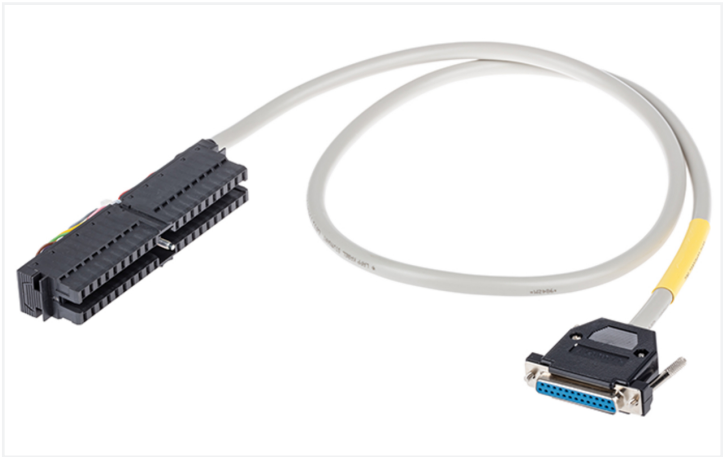




Identique à la figure



Color coding acc. to DIN VDE 47100	25 poles Sub-D connector		PLC connector	
	Pin number	Wiring	Pin number	Signal
White	1	IN0+	2	I0+
Brown	2	IN0-	5	M0-
Green	3	IN1+	7	I1+
Yellow	4	IN1-	10	M1-
Grey	5	IN2+	12	I2+
Pink	6	IN2-	15	M2-
Blue	7	IN3+	17	I3+
Red	8	IN3-	20	M3-
Black	9	IN4+	22	I4+
Violet	10	IN4-	25	M4-
Grey-Pink	11	IN5+	27	I5+
Red-Blue	12	IN5-	30	M5-
White-Green	13	IN6+	32	I6+
Brown-Green	14	IN6-	35	M6-
White-Yellow	15	IN7+	37	I7+
Yellow-Brown	16	IN7-	40	M7-
White-Grey	17	nc	nc	nc
Grey-Brown	18	nc	nc	nc
White-Pink	19	nc	nc	nc
Pink-Brown	20	nc	nc	nc
White-Blue	21	nc	nc	nc
Brown-Blue	22	nc	nc	nc
White-Red	23	nc	nc	nc
Brown-Red	24	nc	nc	nc
White-Black	25	nc	nc	nc
Shield		Connected to Sub-D		

Remarques

RemarqueSi plus de 10 fils sont utilisés, le courant maximum par fil doit être réduit à 1 A.

Données électriques

des entrées/sorties

8 entrées analogiques ; courant

Tension de fonctionnement

≤ AC/DC 35 V

Courant max. par conducteur

2 A

Compatibilité

Siemens

Siemens S7-300

6ES7 331-1KF02-0AB0



Données de raccordement

Type de câble	LiYCY	Connexion 1	
Code couleur	selon DIN VDE 47100	Connecteur	Sub-Min-D ; connecteur femelle
		Nombre de pôles 1	25
		Type de connexion 1	Système
		Section du conducteur	0,25 mm²

Connexion 2	
Connecteur 2	Siemens 6ES7-392-1BM00-0AA0
Nombre de pôles 2	40
Type de connexion 2	Système

Données géométriques	
Longueur du conducteur	6 m

Données du matériau	
Charge calorifique	0 MJ
Poids	1056 g

Conditions d'environnement	
Température ambiante (fonctionnement)	-20 ... +50 °C

Données commerciales	
ETIM 9.0	EC000237
ETIM 8.0	EC000237
Unité d'emb. (SUE)	1 pce(s)
Type d'emballage	Sacs
Pays d'origine	FR
GTIN	4066966284683
Numéro du tarif douanier	85444290900

Conformité environnementale du produit	
État de conformité RoHS	Compliant,No Exemption

Téléchargements

Conformité environnementale du produit	
Recherche de conformité	
Environmental Product Compliance 706-2300/402-600	



Documentation

Description du système

WAGO System Wiring, Selection Guide	pdf 533.15 KB	
--	------------------	---