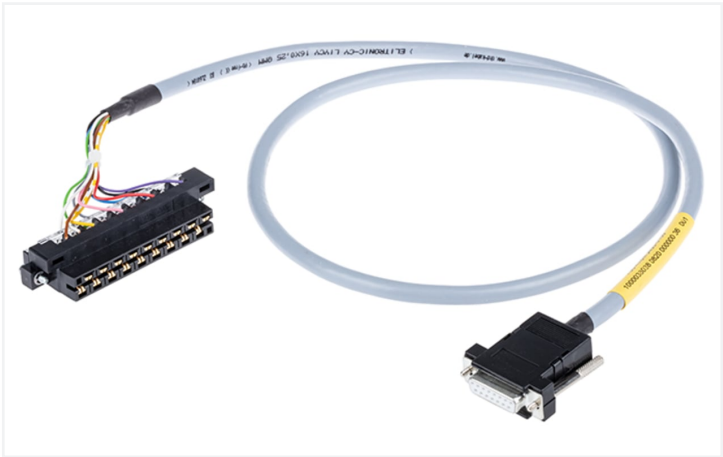




Identique à la figure

Color coding acc. to DIN VDE 47100	25 poles Sub-D connector		PLC connector	
	Pin number	Wiring	Pin number	Signal
White	1	0+	2	OUT0+
Brown	2	0-	1	OUT0-
Green	3	1+	4	OUT1+
Yellow	4	1-	3	OUT1-
Grey	5	2+	6	OUT2+
Pink	6	2-	5	OUT2-
Blue	7	3+	8	OUT3+
Red	8	3-	7	OUT3-
Black	9	4+	10	OUT4+
Violet	10	4-	9	OUT4-
Grey-Pink	11	5+	12	OUT5+
Red-Blue	12	5-	11	OUT5-
White-Green	13	6+	14	OUT6+
Brown-Green	14	6-	13	OUT6-
White-Yellow	15	7+	16	OUT7+
Yellow-Brown	16	7-	15	OUT7-
White-Gray	17	+24V	18	+24V
Grey-Brown	18	-0V	17	0V
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	
Remarque	Si plus de 10 fils sont utilisés, le courant maximum par fil doit être réduit à 1 A.

Données électriques	
des entrées/sorties	8 sorties analogiques
Tension de fonctionnement	≤ 35 V AC/DC
Courant max. par conducteur	2 A

Compatibilité	
Rockwell	
Rockwell Compact Logix	1769 - OF8C 1769 - OF8V

Données de raccordement	
Type de câble	LiYCY
Code couleur	selon DIN VDE 47100
Connexion 1	
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	Sub-Min-D ; connecteur femelle
Nombre de pôles 2	18
Type de connexion 2	Système

Connexion 3	
Connecteur 3	Rockwell-RTBN18



Données géométriques	
Longueur du conducteur	2 m

Données du matériau	
Charge calorifique	0 MJ
Poids	1,1 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	Carton
GTIN	4045454883386
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 706-4769/502-200	

Documentation

Description du système	
WAGO System Wiring, Selection Guide	pdf 533.15 KB 