

# Câble de connexion

M12 × 1 ; répartiteur en T pour éclairages wenglor TPL

## ZC4G003

Référence



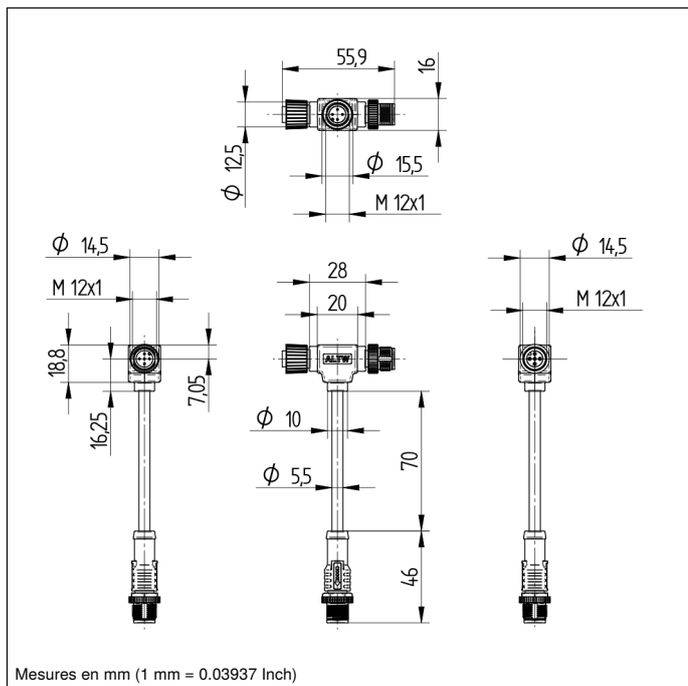
### Données techniques

#### Caractéristiques mécaniques

Raccordement 1	Mâle, droite
Type de raccordement 1	M12 × 1, 5-pôles
Raccordement 2	Femelle, coudée
Type de raccordement 2	M12 × 1, 5-pôles
Longueur de câble	0,6 m
Diamètre extérieur (d)	4,8 mm
Indice de protection	IP67
Plage de températures	-10...105 °C
Couleur de l'enveloppe extérieure	noir
Matière gaine de câble	PVC
Matière écrou à douille	Métal
Unité d'emballage	1 Pièce
Schéma de raccordement N°	<b>S124</b>
Référence connectique	<b>2 35</b>

- Connecteur femelle M12 × 1, coudée
- Connecteur mâle M12 × 1, coudée
- Connecteur mâle M12 × 1, droit

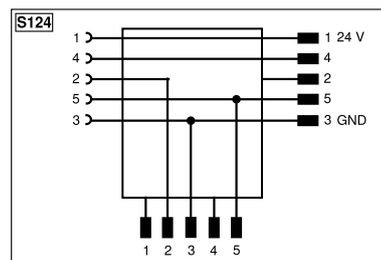
Le câble assure, avec le répartiteur en Y, la synchronisation de l'éclairage en mode flash. La douille sur la pièce en T peut être raccordée directement à l'éclairage. Le connecteur sur l'élément en T sert d'entrée pour l'alimentation électrique (24 V CC).



### Produits complémentaires

Câble de connexion ZDCG004

Câble de connexion ZDCG005



Légende					
+	Tension d'alimentation +	nc	N'est pas branché	ENBRS422	Codeur B/B (TTL)
-	Tension d'alimentation 0 V	U	Entrée test	ENa	Codeur A
~	Tension d'alimentation (Tension alternative)	Ü	Entrée test inverse	ENb	Codeur B
A	Sortie de commutation Fermeture (NO)	W	Entrée Trigger	AMIN	Sortie numérique MIN
Ä	Sortie de commutation Ouverture (NC)	W-	Masse pour entrée trigger	AMAX	Sortie numérique MAX
V	Sortie enclassement / Sortie défaut (NO)	O	Sortie analogique	ACK	Sortie numérique OK
Ÿ	Sortie enclassement / Sortie défaut (NC)	O-	Masse pour sortie analogique	SY In	Synchronisation In
E	Entrée (analogique ou digitale)	BZ	Extraction par bloc	SY OUT	Synchronisation OUT
T	Entrée apprentissage	AMV	Sortie de l'électrovanne	QLT	Sortie intensité lumineuse
Z	Temporisation (activation)	a	Sortie commande électrovanne +	M	Maintenance
S	Blindage	b	Sortie commande électrovanne 0 V	rsv	Réservé
RxD	Réception de données Interface	SY	Synchronisation	Couleurs des fils suivant norme DIN IEC 60757	
TxD	Émission de données Interface	SY-	Masse pour synchronisation	BK	noir
RDY	Prêt	E+	Réception	BN	brun
GND	Masse	S+	Émission	RD	rouge
CL	Cadence	±	Terre	OG	orange
E/A	Entrée / Sortie programmable	SnR	Réduction distance de commutation	YE	jaune
IO-Link		Rx+/-	Réception de données Ethernet	GN	vert
PoE	Power over Ethernet	Tx+/-	Émission de données Ethernet	BU	bleu
IN	Entrée de sécurité	Bus	Interfaces-Bus A(+) / B(-)	VT	violet
QSSD	Sortie sécurité	La	Lumière émettrice désactivable	GY	gris
Signal	Sortie de signal	Mag	Commande magnétique	WH	blanc
Bi_D+/-	Ligne données bidirect.Gigabit Ethernet (A-D)	RES	Confirmation	PK	rose
ENo RS422	Codeur, impulsion,0 0/0 (TTL)	EDM	Contrôle d'efficacité	GNYE	vert jaune
PT	Résistance de mesure en platine	ENARS422	Codeur A/A (TTL)		