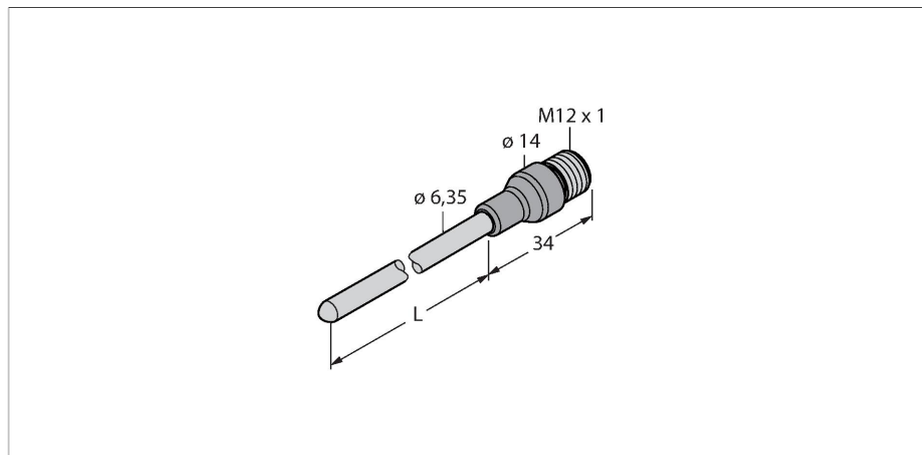


# TP-206.35A-CF-H1141-L300

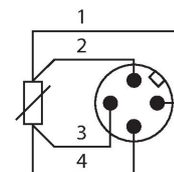
## Détection de température – sonde



### Caractéristiques

- température max. connecteur: 120 °C
- Type de raccordement : Raccordement à 4 conducteurs
- sonde avec diamètre extérieur ¼ pouce

### Schéma de raccordement



### Données techniques

Type	TP-206.35A-CF-H1141-L300
N° d'identification	9910822
<b>Plage de température</b>	
Plage de mesure	-50...500 °C
	-58...932 °F
Précision	$\pm 0,15 \text{ K} + 0,002 \cdot  t $ (-30...300 °C)
Auto-échauffement	0,4 K/mW à 0 °C
Elément de mesure	Pt100, DIN EN 60751, classe A ; mode de raccordement : Raccordement à 4 fils
Temps de réponse	$t_{0,5} = 6 \text{ s} / t_{0,9} = 15 \text{ s}$ dans l'eau @ 0,2 m/s
Profondeur d'immersion L	300 mm
Diamètre extérieur	6.35 mm
Mode de protection	IP67
<b>Conditions ambiantes</b>	
Température ambiante	-40...+120 °C
Température de stockage	-40...+85 °C
<b>Données mécaniques</b>	
Matériau de boîtier	acier inoxydable, 1.4404 (AISI 316L)
Matériau détecteur	acier inoxydable, 1.4404 (AISI 316L)
Raccord de processus	pour les raccords par bague de serrage, tuyaux de protection ou pour un montage direct
Résistance à la pression	100 bar
Raccordement électrique	Connecteur, M12 x 1
Section de conducteur	4 mm <sup>2</sup>

### Principe de fonctionnement

Les thermomètres à résistance sont utilisés pour détecter et surveiller les températures afin de contrôler et d'optimiser un processus. On y trouve des applications typiques dans la construction de machines et d'installations ainsi que dans l'industrie de processus. L'élément de nœud de la sonde de température est une résistance dépendante de la température.

## Données techniques

Conditions de référence suivant CEI 61298-1

température	15...+25 °C
Pression d'air	860...1060 hPa abs.
humidité de l'air	45...75 % rel.
Energie auxiliaire	24 VDC

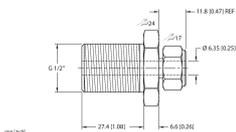
### Essais/Certificats

MTTF	2283 Années suivant SN 29500 (Ed. 99) 20 °C
------	--

## Accessoires

CF-M-6.35-G1/2-A4

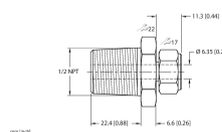
100027547



Raccord de compression pour le montage direct de sondes de température ; diamètre de sonde 6,35 mm ; raccordement au processus G1/2", filetage mâle

CF-M-6.35-N1/2-A4

100027548



Raccord de compression pour le montage direct de sondes de température ; diamètre de sonde 6,35 mm ; raccordement au processus N1/2", filetage mâle

CF-M-3-N1/8-A4

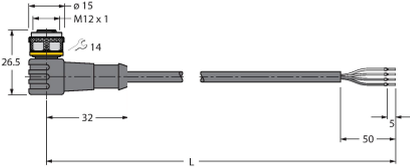
9910406



Raccordement par bague de serrage pour le montage direct de sondes de température ; diamètre sonde 6 mm ; raccordement au processus filetage extérieur 1/8" NPT

## Accessoires

Dimensions	Type	N° d'identification	
	WKC4.4T-2/TEL	6625025	Câble de raccordement, connecteur femelle M12, coudé, 4 broches, longueur de câble : 2 m, matériau de la gaine : PVC, noir ; homologation cULus
	RKC4.4T-2/TEL	6625013	Câble de raccordement, connecteur femelle M12, droit, 4 broches, longueur de câble : 2 m, matériau de la gaine : PVC, noir ; homologation cULus

Dimensions	Type	N° d'identification	
	RKC4.4T-2/TXL	6625503	Câble de raccordement, connecteur femelle M12, droit, 4 broches, longueur de câble : 2 m, matériau de la gaine : PUR, noir ; homologation cULus
	WKC4.4T-2/TXL	6625515	Câble de raccordement, connecteur femelle M12, coudé, 4 broches, longueur de câble : 2 m, matériau de la gaine : PUR, noir ; homologation cULus