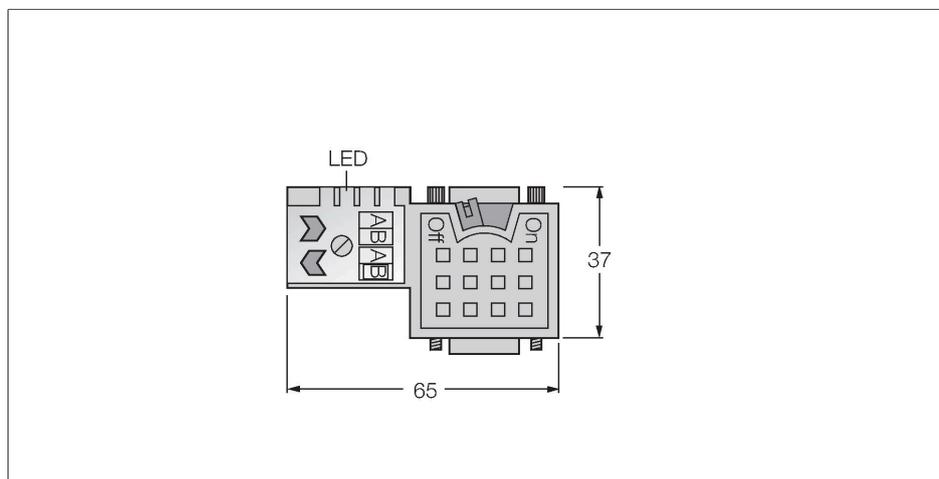


FW-D9TLEDKU9PG-W-FC-ME-SH-8.5

Connecteur confectionnable – Connecteur Sub-D

Connecteur mâle, coudé



Données techniques

Type	FW-D9TLEDKU9PG-W-FC-ME-SH-8.5
N° d'identification	6604220
Connecteur A	Connecteur mâle, SUB-D, coudé
Nombre de pôles	9
Contacts	métal, CuZn, doré
Corps isolant	Plastique, PA, Noir
Corps de manchon	fonte de zinc, GD-Zn
Diamètre extérieur du câble	6...8 mm
Type de connexion	raccordement par technique à borne guillotine
Durée de vie mécanique	> 200 Cycles de couplage et de découplage
Degré de pollution	1
Type de protection	IP20
Protocole réseau	PROFIBUS-DP
Blindage	oui
Caractéristiques électriques à +20°C	
Tension nominale	12 V
Intensité maximale admissible	4 A
Résistance d'isolation	$\geq 10^8 \Omega$
Caractéristiques mécaniques et chimiques	
Température ambiante (posé de manière fixe)	-20...+75 °C
Homologations	UL CE

Caractéristiques

- Pour utilisation dans des applications PRO-FIBUS-DP
- Contrôleur intégré pour des cycles jusqu'à 12 Mbit/s
- LED intégrées pour les fonctions de câbles bus
- Connecteur de diagnostic PG intégré
- Résistance de fin de ligne activable
- Sortie de câble 90°
- Peut être blindé
- Boîtier métallique
- technique rapide de raccords autodénu-dants
- 9 pôles
- diamètre de câble 6.0 ... 8.0 mm
- certificat UL

Configuration de contact

