

Fiche technique

6ES7972-0BB42-0XA0

description du produit

PROFIBUS Connecteur bus, RS 485, vis, avec connecteur femelle PG, 35°

SIMATIC DP, connecteur pour PROFIBUS jusqu'à 12 Mbit/s avec départ de câble oblique, 15,8x 54x 39,5mm (l x H x P), résistance de terminaison avec fonction de sectionnement, avec connecteur femelle PG



compatibilité d'utilisation

pour le raccordement d'abonnés PROFIBUS au câble de bus PROFIBUS

vitesse de transmission

vitesse de transmission / pour PROFIBUS DP 9,6 kbit/s ... 12 Mbit/s

interfaces

nombre de raccordements électriques

- pour câbles PROFIBUS 2
- pour constituants réseau et terminaux 1

version du raccordement électrique

- pour câbles PROFIBUS Vis
- pour constituants réseau et terminaux Connecteur Sub-D 9 points

version du raccordement électrique / FastConnect

Non

caractéristiques mécaniques

version de la résistance de terminaison Combinaison de résistances intégrée et activable via le commutateur à glissière

matériau / du boîtier matière plastique

version du verrouillage Raccord à vis

forme, dimensions et poids	
type de départ de câble	sortie de câble à 35°
largeur	15,8 mm
hauteur	54 mm
profondeur	39,5 mm
poids net	67 g
conditions ambiantes	
température ambiante	
• en service	-25 ... +60 °C
• à l'entreposage	-40 ... +70 °C
• pendant le transport	-40 ... +70 °C
indice de protection IP	IP20
caractéristiques produit, fonctions produit, constituants produit / général	
caractéristique produit	
• sans silicone	Oui
constituant du produit	
• prise pour PG	Oui
• décharge de traction	Oui
normes, spécifications, homologations	
certificat d'aptitude	
• conformité RoHS	Oui
• homologation UL	Oui
désignation du matériel	
• selon CEI 81346-2:2009	XF
dernière modification :	02-12-2020