

## Datenblatt

6GK1905-0ED00

Produktyp-Bezeichnung Produktbeschreibung	PB M12 Abschlussstecker M12-Abschlussstecker mit Buchseneinsatz, 5-polig, B-kodiert M12 Abschluss-Stecker für ET 200 mit integrierter Abschlusswiderstands- Kombination für PB, Buchseneinsatz, 1 Packung=5 Stück
Eignung zur Verwendung	Als Abschluss-Steckverbinder mit integrierten Abschlusswiderständen für ET200 PRO
<b>Übertragungsrate</b>	
Übertragungsrate / bei PROFIBUS	9,6 kbit/s ... 12 Mbit/s
<b>Schnittstellen</b>	
Anzahl der elektrischen Anschlüsse • für Netzkomponenten bzw. Endgeräte	1
Ausführung des elektrischen Anschlusses • für Netzkomponenten bzw. Endgeräte	M12-Stecker (Buchseneinsatz, 5-polig, B-kodiert)
Ausführung des elektrischen Anschlusses / FastConnect	Nein
<b>Mechanische Daten</b>	
Ausführung des Abschlusswiderstands	Widerstandskombination integriert
Material / des Gehäuses	Metall
Ausführung der Verriegelung	Verschraubung
<b>Bauform, Maße und Gewichte</b>	
Art des Kabelabgangs	180° Kabelabgang
Breite	19 mm
Höhe	19 mm
Tiefe	73 mm
Nettogewicht	40 g
<b>Zulässige Umgebungsbedingungen</b>	
Umgebungstemperatur • während Betrieb • während Lagerung • während Transport	-40 ... +70 °C -40 ... +80 °C -40 ... +80 °C
chemische Widerstandsfähigkeit / gegen Wasser	widerstandsfähig
Schutzart IP	IP65/67
<b>Produkteigenschaften, -funktionen, -bestandteile / allgemein</b>	
Produkteigenschaft • siliconfrei	Ja
Produktbestandteil	

• Zugentlastung	Ja
<b>Normen, Spezifikationen, Zulassungen</b>	
Eignungsnachweis	
• RoHS-Konformität	Ja
• UL-Zulassung	Ja
• Bahnanwendung nach EN 50155	Nein
<b>Weitere Informationen / Internet Links</b>	
Internet-Link	
• zur Webseite: Auswahlhilfe SIMATIC NET SELECTION TOOL	<a href="http://www.siemens.com/snst">http://www.siemens.com/snst</a>
• zur Webseite: Industrielle Kommunikation	<a href="http://www.siemens.com/simatic-net">http://www.siemens.com/simatic-net</a>
• zur Webseite: Industry Mall	<a href="https://mall.industry.siemens.com">https://mall.industry.siemens.com</a>
• zur Webseite: Information und Download Center	<a href="http://www.siemens.com/industry/infocenter">http://www.siemens.com/industry/infocenter</a>
• zur Webseite: Bilddatenbank	<a href="http://automation.siemens.com/bilddb">http://automation.siemens.com/bilddb</a>
• zur Webseite: CAx-Download-Manager	<a href="http://www.siemens.com/cax">http://www.siemens.com/cax</a>
• zur Webseite: Industry Online Support	<a href="https://support.industry.siemens.com">https://support.industry.siemens.com</a>

letzte Änderung:

19.07.2018