

Datenblatt

6GK1905-0ED00

Produkttyp-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
Übertragungsrate	
Übertragungsrate / bei PROFIBUS	9,6 kbit/s ... 12 Mbit/s
Schnittstellen	
Anzahl der elektrischen Anschlüsse <ul style="list-style-type: none"> für Netzkomponenten bzw. Endgeräte 	1
Ausführung des elektrischen Anschlusses <ul style="list-style-type: none"> für Netzkomponenten bzw. Endgeräte 	M12-Stecker (Buchseneinsatz, 5-polig, B-kodiert)
Ausführung des elektrischen Anschlusses / FastConnect	Nein
Mechanische Daten	
Ausführung des Abschlusswiderstands	Widerstandskombination integriert
Material / des Gehäuses	Metall
Ausführung der Verriegelung	Verschraubung
Bauform, Maße und Gewichte	
Art des Kabelabgangs	180° Kabelabgang
Breite	19 mm
Höhe	19 mm
Tiefe	73 mm
Nettogewicht	40 g
Zulässige Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur <ul style="list-style-type: none"> während Betrieb während Lagerung während Transport 	-40 ... +70 °C -40 ... +80 °C -40 ... +80 °C
chemische Widerstandsfähigkeit / gegen Wasser	widerstandsfähig
Schutzart IP	IP65/67
Produkteigenschaften, -funktionen, -bestandteile / allgemein	
Produkteigenschaft <ul style="list-style-type: none"> siliconfrei 	Ja
Produktbestandteil	

- Zugentlastung

Ja

Normen, Spezifikationen, Zulassungen

Eignungsnachweis

- RoHS-Konformität
- UL-Zulassung
- Bahnanwendung nach EN 50155

Ja

Ja

Nein

Weitere Informationen / Internet Links

Internet-Link

- zur Webseite: Auswahlhilfe SIMATIC NET SELECTION TOOL
- zur Webseite: Industrielle Kommunikation
- zur Webseite: Industry Mall
- zur Webseite: Information und Download Center
- zur Webseite: Bilddatenbank
- zur Webseite: CAx-Download-Manager
- zur Webseite: Industry Online Support

<http://www.siemens.com/snst>

<http://www.siemens.com/simatic-net>

<https://mall.industry.siemens.com>

<http://www.siemens.com/industry/infocenter>

<http://automation.siemens.com/bilddb>

<http://www.siemens.com/cax>

<https://support.industry.siemens.com>

letzte Änderung:

19.07.2018