

Produkttyp-Bezeichnung
Produktbeschreibung

7/8-Zoll Steckverbinder
7/8-Zoll Anschlussstecker mit Sifteinsatz, Nennstrom 9A, 5-polig
7/8" Anschluss-Stecker für ET 200, mit axialem Kabelabgang zur
Feldkonfektion, Stifteinsatz 1 Packung=5 Stück



Eignung zur Verwendung

Zur Feldkonfektion für ET200

Schnittstellen

Anzahl der elektrischen Anschlüsse

- für Netzkomponenten bzw. Endgeräte

1

Ausführung des elektrischen Anschlusses

- für PROFIBUS-Leitungen
- für Netzkomponenten bzw. Endgeräte

integrierte Schraubkontakte für 5-adrige Energieleitungen
7/8-Zoll-Stecker (Stifteinsatz)

Ausführung des elektrischen Anschlusses /
FastConnect

Nein

Mechanische Daten

Material / des Gehäuses

Metall

Ausführung der Verriegelung

Verschraubung

Bauform, Maße und Gewichte

Art des Kabelabgangs

180° Kabelabgang

Breite

27 mm

Höhe

27 mm

Tiefe

83 mm

Nettogewicht	50 g
<ul style="list-style-type: none"> • eindrätig 	1,5 mm ²
<ul style="list-style-type: none"> • feindrätig / mit Aderendbearbeitung 	1,5 mm ²
<ul style="list-style-type: none"> • feindrätig / ohne Aderendbearbeitung 	1,5 mm ²

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	
<ul style="list-style-type: none"> • während Betrieb 	-40 ... +70 °C
<ul style="list-style-type: none"> • während Lagerung 	-40 ... +80 °C
<ul style="list-style-type: none"> • während Transport 	-40 ... +80 °C
chemische Widerstandsfähigkeit	
<ul style="list-style-type: none"> • gegen Wasser 	widerstandsfähig
Schutzart IP	IP65/67

Produkteigenschaften, Produktfunktionen, Produktbestandteile / allgemein

Produkteigenschaft	
<ul style="list-style-type: none"> • siliconfrei 	Ja
Produktbestandteil	
<ul style="list-style-type: none"> • Zugentlastung 	Ja

Normen, Spezifikationen, Zulassungen

Eignungsnachweis	
<ul style="list-style-type: none"> • RoHS-Konformität 	Ja
<ul style="list-style-type: none"> • UL-Zulassung 	Nein
<ul style="list-style-type: none"> • Bahnanwendung nach EN 50155 	Nein

Weitere Informationen / Internet-Links

Internet-Link	
<ul style="list-style-type: none"> • zur Webseite: Auswahlhilfe TIA Selection Tool 	http://www.siemens.com/snst
<ul style="list-style-type: none"> • zur Webseite: Industrielle Kommunikation 	http://www.siemens.com/simatic-net
<ul style="list-style-type: none"> • zur Webseite: Industry Mall 	https://mall.industry.siemens.com
<ul style="list-style-type: none"> • zur Webseite: Information and Download Center 	http://www.siemens.com/industry/infocenter
<ul style="list-style-type: none"> • zur Webseite: Bilddatenbank 	http://automation.siemens.com/bilddb
<ul style="list-style-type: none"> • zur Webseite: CAx-Download-Manager 	http://www.siemens.com/cax
<ul style="list-style-type: none"> • zur Webseite: Industry Online Support 	https://support.industry.siemens.com

letzte Änderung: 03.11.2020