

### Produkttyp-Bezeichnung

Produktbeschreibung

### M12 Power T-Tap

Energie-T-Stück mit zwei M12-Buchseinsätzen und einem M12-Stifteinsatz, jeweils 5-polig, A-kodiert

M12 Power T-TAP PRO (A-kodiert) Energie-T-Stück für XP-200 mit 2 M12 Buchseinsätzen und einem M12 Stifteinsatz; Packungseinheit 5 Stück.



Eignung zur Verwendung

Zum Energieanschluss und zur Energieverteilung z.B. an SCALANCE XP-200 Switches; für bis zu 60V DC und 48V AC geeignet

### Schnittstellen

Anzahl der elektrischen Anschlüsse • für Netzkomponenten bzw. Endgeräte	3
Ausführung des elektrischen Anschlusses • für Netzkomponenten bzw. Endgeräte	M12-Stecker (2 x Buchseinsatz, 1 x Stifteinsatz)
Ausführung des elektrischen Anschlusses / FastConnect	Nein

### Elektrische Daten

Spannung / Bemessungswert / maximal	60 V
Strombelastbarkeit / der Kontakte / maximal	4 A

### Mechanische Daten

Material / des Gehäuses	Kunststoff
Ausführung der Verriegelung	Verschraubung
Anzugsdrehmoment / für M12-Rundsteckverbinder / maximal	0,6 N·m
Steckercodierung / der M12-Rundsteckverbinder	A

### Bauform, Maße und Gewichte

Breite	39 mm
Höhe	51,7 mm
Tiefe	21 mm
Nettogewicht	34 g

### Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur • während Betrieb • während Lagerung • während Transport	-25 ... +90 °C -25 ... +90 °C -25 ... +90 °C
chemische Widerstandsfähigkeit • gegen Wasser	widerstandsfähig
Schutzart IP	IP65/67

### Produkteigenschaften, Produktfunktionen, Produktbestandteile / allgemein

Produkteigenschaft • siliconfrei	Ja
Produktbestandteil • Zugentlastung	Ja

### Normen, Spezifikationen, Zulassungen

Eignungsnachweis	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• RoHS-Konformität</li> <li>• UL-Zulassung</li> <li>• Bahnanwendung nach EN 50155</li> </ul>	<p>Ja</p> <p>Nein</p> <p>Nein</p>
<b>Weitere Informationen / Internet-Links</b>	
Internet-Link	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• zur Webseite: Auswahlhilfe TIA Selection Tool</li> <li>• zur Webseite: Industrielle Kommunikation</li> <li>• zur Webseite: Industry Mall</li> <li>• zur Webseite: Information and Download Center</li> <li>• zur Webseite: Auswahlhilfe Leitungen und Stecker</li> <li>• zur Webseite: Bilddatenbank</li> <li>• zur Webseite: CAx-Download-Manager</li> <li>• zur Webseite: Industry Online Support</li> </ul>	<p><a href="http://www.siemens.com/tia-selection-tool">http://www.siemens.com/tia-selection-tool</a></p> <p><a href="http://www.siemens.com/simatic-net">http://www.siemens.com/simatic-net</a></p> <p><a href="https://mall.industry.siemens.com">https://mall.industry.siemens.com</a></p> <p><a href="http://www.siemens.com/industry/infocenter">http://www.siemens.com/industry/infocenter</a></p> <p><a href="https://sie.ag/2QdlxcP">https://sie.ag/2QdlxcP</a></p> <p><a href="http://automation.siemens.com/bilddb">http://automation.siemens.com/bilddb</a></p> <p><a href="http://www.siemens.com/cax">http://www.siemens.com/cax</a></p> <p><a href="https://support.industry.siemens.com">https://support.industry.siemens.com</a></p>
<b>letzte Änderung:</b>	13.07.2022 