

| | |
|---|--|
| oznaczenie typu produktu | PB Simplex Plug PCF |
| opis produktu | złącze zaciskane simplex do kabla światłowodowego PCF z powłoką z tworzywa sztucznego Simplex Plug PCF do montażu na miejscu na światłowodach na opakowanie: 50 sztuk + ściereczki do czyszczenia. |
| możliwość zastosowania | do podłączania kabli światłowodowych PCF |
| interfejsy | |
| rodzaj przyłącza optycznego / dla komponentów sieciowych lub urządzeń końcowych | wtyczka simplex |
| dane mechaniczne | |
| materiał / obudowy | Tworzywo |
| konstrukcja, wymiary i waga | |
| Rodzaj wyjścia kablowego | wyjście kablowe 180° |
| szerokość | 9,4 mm |
| wysokość | 6,1 mm |
| głębokość | 29,9 mm |
| masa netto | 20 g |
| warunki otoczenia | |
| Stopień ochrony IP | IP20 |
| cechy produktu, funkcje produktu, elementy składowe produktu / ogólne | |
| właściwość produktu / nie zawiera silikonu | Tak |
| element składowy produktu <ul style="list-style-type: none"> uchwyt kablowy odciążający | Tak |
| normy, specyfikacje, dopuszczenia | |
| <ul style="list-style-type: none"> świadectwo kwalifikacyjne / dopuszczenie RoHS świadectwo kwalifikacyjne / dopuszczenie UL potwierdzenie zgodności / zastosowanie kolejowe zgodnie z EN 50155 | <p>Tak</p> <p>Nie</p> <p>Nie</p> |
| pozostałe informacje / łącza internetowe | |
| <ul style="list-style-type: none"> łącze internetowe / do strony: poradnik wyboru TIA Selection Tool łącze internetowe / do strony: komunikacja przemysłowa łącze internetowe / do strony: SiePortal łącze internetowe / do strony: bank obrazów łącze internetowe / do strony: CAX-Download-Manager link internetowy / do strony internetowej: Industry Online Support | <p>https://www.siemens.com/tstcloud</p> <p>https://www.siemens.com/simatic-net</p> <p>https://sieportal.siemens.com/</p> <p>https://www.automation.siemens.com/bilddb</p> <p>https://www.siemens.com/cax</p> <p>https://support.industry.siemens.com</p> |
| wskazówka bezpieczeństwa | |
| wskazówka bezpieczeństwa | Siemens oferuje produkty i rozwiązania z funkcjami cyberbezpieczeństwa przemysłowego, które wspierają bezpieczne działanie instalacji, systemów, maszyn i sieci. Aby zabezpieczyć instalacje, systemy, maszyny i sieci przed zagrożeniami w cyberprzestrzeni, konieczna jest implementacja – oraz ciągłe utrzymanie – kompleksowej koncepcji cyberbezpieczeństwa przemysłowego dostosowanej do obecnego stanu wiedzy technicznej. Produkty i rozwiązania firmy Siemens są tylko jednym z elementów takiej koncepcji. Klienci są odpowiedzialni za zapobieganie nieuprawnionemu dostępowi do swoich instalacji, systemów, maszyn i sieci. Takie systemy, maszyny i komponenty powinny być połączone do sieci korporacyjnej lub Internetu tylko w niezbędnym zakresie, jeśli jest to konieczne oraz gdy podjęto odpowiednie środki ochronne (np. wykorzystanie zapory sieciowej i/lub segmentacji sieci). Dodatkowe informacje dotyczące środków cyberbezpieczeństwa przemysłowego, które można wdrożyć, znajdują się na stronie www.siemens.com/cybersecurity-industry . Produkty i rozwiązania firmy Siemens są nieustannie rozwijane, aby zapewnić jeszcze lepszą ochronę. Siemens usilnie zaleca aktualizowanie produktów, gdy tylko odpowiednie |

aktualizacje będą dostępne, oraz używanie wyłącznie najnowszych wersji produktów. Używanie produktów w niewspieranych już wersjach, jak również zaniechanie aktualizacji może zwiększyć podatność klientów na zagrożenia w cyberprzestrzeni. Aby być zawsze informowanym o aktualizacjach produktów, zasubskrybuj kanał RSS Siemens Industrial Cybersecurity pod adresem <https://www.siemens.com/cert>. (V4.7)

Zezwolenia / Certyfikaty

General Product Approval

[Declaration of Con-
formity](#)



[Manufacturer Declara-
tion](#)

[China RoHS](#)

Ostatnia zmiana:

4.12.2025