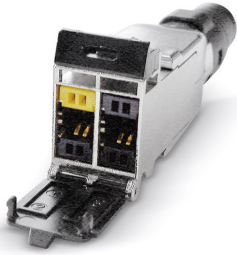


PS-TERA 4P

Modul, TERA™ Steckverbinder-System, geschirmt, Kategorie 7_A



Modul PS-TERA 4P Cat.7A

Beschreibung

Das Modul PS-Tera ist ein geschirmtes Daten-Anschlussmodul mit einem 4-Kammernsystem. Das Modul erfüllt die Produkthanforderungen der IEC 61076-3-104 für die Kategorie 7A bis 1000 MHz. Dadurch ist es für die Übertragung von 10-Gigabit Ethernet gemäß IEEE 802.3an und darüber hinaus gehende zukünftige Anwendungen geeignet. Das Modul ist für geschirmte Datenkabel der Kategorien 7 bzw. 7A bestimmt und kann wahlweise mit 1-, 2- oder 4-paarigen Steckern benutzt werden. Durch den Einsatz dieser Stecker können gleichzeitig mehrere Dienste über ein Datenkabel übertragen werden (Plug-Sharing). Die Stecker sind im gesteckten Zustand verriegelt. Zur Unterscheidung der Dienste sind farbige Kabeltüllen lieferbar. Unbenutzte Module werden durch eine hängende Staubschutzklappe geschützt. Am Modul können Kabeladern mit AWG 22 bis AWG 23 angeschaltet werden. Die PS-TERA Module sind in allen Dätwyler Anschlussdosen, Patchpanels und Bodentanklösungen mit MPS-Öffnungen einsetzbar.

Elektrische Eigenschaften

EMC	geschirmt
Gbit/s	Bis 10 Gbit/s

Mechanische Eigenschaften

Cu-Leiter Draht	-
-----------------	---

Normen

Cat./Class	Cat.7 _A / Klasse F _A
Steckerstandard	IEC 61076-3-104
Verkabelungsnormen	EN 50173-1, ISO/IEC 11801

Anmerkung

TERATM ist ein registrierter Markenname von Siemon.

Versionen

Artikelnummer	Produkt	Farbe	Gewicht [kg]	Verpackungseinheit
1409591			0,01 kg	
1408502	Modul PS-TERA 4P Cat.7A/FA (IEC) 1000 MHz	schwarz	0,03 kg	1 Stk.

Weitere Verpackungseinheiten auf Anfrage.