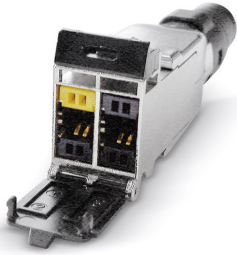


## PS-TERA 4P

Módulo, TERATM sistema de conexión, apantallado, Categoría 7<sub>A</sub>



Módulo PS-TERA 4P, Cat.7A

### Description

El módulo PS-TERA es un módulo blindado que acepta conectores de 1, 2 y 4 pares.

Cumple con todos los requisitos de Cat. 7A hasta 1000 MHz de acuerdo con la IEC 61076-3-104.

Por lo tanto, el módulo es adecuado para transmisiones Ethernet de 10 gigabits de acuerdo con la norma IEEE 802.3an y para las próximas aplicaciones que necesiten anchos de banda aún mayores.

El módulo está destinado a la terminación de cable de datos apantallado Cat.7 o 7A.

Como acepta conectores de 1, 2 o 4 pares, permite la transmisión de múltiples aplicaciones a través de un cable de datos al mismo tiempo (Plug Sharing).

Los conectores acoplados están entrelazados. Datwyler ofrece botas de cable de color para la diferenciación de las aplicaciones.

Los módulos no utilizados se protegen con tapas de protección contra el polvo con bisagras.

El módulo es compatible con los diámetros de cable AWG 22 a AWG 23. Los módulos PS-TERA se pueden instalar en todas las placas frontales, paneles de parcheo o soluciones de cajas de suelo de Datwyler con aberturas MPS

### Propiedades eléctricas

EMC	blindado
Gbit/s	Up to 10 Gbit/s

### Propiedades mecánicas

Alambre de cobre sólido	-
-------------------------	---

### Estándares

Cat./Class	Cat.7 <sub>A</sub> / Class F <sub>A</sub>
Connector standards	IEC 61076-3-104
Estándares de cableado	EN 50173-1, ISO/IEC 11801

### Nota

TERATM es un nombre comercial registrado de Siemon.

### Versions

Número de material	Producto	Color	Peso [kg]	Unidad de embalaje
1408502	Module PS-TERA 4P Cat.7A/FA (IEC) 1000 MHz	negro	0,03 kg	1 pza.

Más unidades de embalaje a petición.