

PSEN T M12

380350



Steckverbinder, T-Adapter, IP67, 2x M12 Buchsenstecker, 5-polig, A-codiert auf M12 Stiftstecker, 5-polig, A-codiert, interne Verdrahtung 1:1 für alle 5 Signale, zum Anschluss zweier PSEN an PSS67.

Technische Daten

Allgemeine Daten

Zulassung: -

Technische Daten

Elektrische Daten

Bemessungsstrom: 4 A

Umweltdaten

Umgebungstemperatur: -25 - 85 °C

VerschmutzungsgradLuft.Kriech.: 3

Schutzart Gehäuse: IP67

Mechanische Daten

Steckertyp 1: 5-pol. M12-Buchsenstecker

Kodierung von M12-Stecker 1: A-codiert

Steckertyp 2: 5-pol. M12-Buchsenstecker

Kodierung von M12-Stecker 2: A-codiert

Steckertyp 3: 5-pol. M12-Stiftstecker

Kodierung von M12-Stecker 3: A-codiert

Gehäusematerial Stecker 3: PBT GF20

Kontaktflächen Material 1: Ni, Au gal.

Kontaktflächen Material 2: Ni, Au gal.

Kontaktflächen Material 3: Ni, Au gal.

Material der Dichtung:	FPM
Material der Stifte:	CuZn
Material der Buchsen:	CuSn
Zulassungen des Stecker 1:	UL 94
Zulassungen des Stecker 2:	UL 94
Zulassungen des Stecker 3:	UL 94
Gehäusematerial:	PBT
Nettogewicht:	23 g
Bruttogewicht:	24 g
Umwelt	
WEEE Kategorie (ab 08/2018):	5 Kleingeräte (Kantenl. <50cm)
Kaufmännische Daten	
ECLASS Version:	ECLASS-9.1
ECLASS Reference Feature:	27440106
ETIM Version:	ETIM-7.0
ETIM Reference Group:	EG000026