

Technische Daten		Technical Data	
Allgemeine Daten		General Data	
Abmessungen	Ø 9.5 x 20.5 mm	Dimensions	
Ports	1	Ports	
Elektrische Eigenschaften		Electrical properties	
Bemessungsspannung	48 V	Rated voltage	
Bemessungsstrom bei 40 °C	0.5 A	Current carrying capacity at 40 °C	
Isolationswiderstand	≥ 100 MΩ	Insulation resistance	
Überspannungskategorie	II	Overvoltage category	
Verschmutzungsgrad	2	Degree of pollution	
Mechanische Eigenschaften			
Material		Material	
Kontakte	CuZn	Contact	
Kontaktoberfläche	Gold über Nickel Gold plating over Nickel plating	Contact surface	
Schirmung	CuSn	Shield	
Lebensdauer Steckzyklen	≥ 100	Life plug cycles	
Klimatische Eigenschaften		Climatic properties	
Temperaturbereich	-40 ° bis / to +85 °C	Temperature range	
Zertifikate		Approvals	
UL-CSA Registrierung	geplant / pending	UL-CSA Registration	

© 2012 METZ CONNECT - Technische Änderungen vorbehalten! Subject to modifications!

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [metz manufacturer](#):

Other Similar products are found below :

[ASP0631006](#) [142M2X19020](#) [142M2X25005](#) [AST0820406](#) [1108861321](#) [1108311319](#) [1108501319](#) [11089313](#) [142M2X1C050](#) [841ER-1.17L](#)
[ASP0450401](#) [130920-E](#) [130924-E](#) [1108841319](#) [110304412004](#) [1108831326](#) [15024AD206-E](#) [150240C30310S](#) [1528SBGT19E](#)
[142M2X15010](#) [31189102](#) [11085813](#) [810-500](#) [31336104](#) [ASP0430922](#) [AST0450504](#) [AST1350604](#) [SP06502VBNF](#) [506](#) [142M1D11100](#)
[31072103](#) [810-15](#) [142M1D19020](#) [31251104](#) [31359104](#) [834B-375ML](#) [832WC-3L](#) [31009105](#) [31020205](#) [31024102](#) [31027103](#) [ASP0251204](#)
[130922-03-E](#) [150240C30610E](#) [11027605](#) [1108341319](#) [142M2X15030](#) [1401110012KE](#) [142M2X11010](#) [31059105](#)