

designazione del tipo di prodotto	Cavo adattatore Power per MV540, da M16 a 12 poli a M12 a 12 poli
descrizione del prodotto	Cavo di comunicazione (a 12 conduttori) cavo adattatore di potenza per MV540 per il collegamento di dispositivi MV500 con cavo Power-DIO-RS232 di dispositivi MV400; confezionato su entrambe le estremità: 1) presa M12 a 12 poli 2) Connettore M16 a 12 poli lunghezza: ca. 50 cm;
idoneità all'impiego	Cavo con connettore per l'adattamento di una installazione MV400 già esistente a un'apparecchiatura MV500
designazione del cavo	Li2YC 11Y
lunghezza cavo	0,5 m
dati elettrici	
numero delle connessioni elettriche	2
esecuzione del collegamento elettrico	M16 (maschio, a 12 poli, diritto) / M12 (femmina, a 12 poli, angolato)
tensione di impiego	30 V
• max.	
dati meccanici	
numero dei conduttori elettrici	12
esecuzione dello schermo	Calza di schermatura costituita da fili di rame stagnati
diametro esterno	7,8 mm
• della guaina del cavo	
tolleranza simmetrica del diametro esterno / della guaina del cavo	0,2 mm
materiale	
• dell'isolamento dei conduttori	Polietilene (PE)
• della guaina del cavo	PUR
colore	
• dell'isolamento dei conduttori di dati	DIN 47100
• della guaina del cavo	nero
condizioni ambientali	
temperatura ambiente	
• durante l'esercizio	-25 ... +70 °C
• durante l'immagazzinaggio	-25 ... +70 °C
• durante il trasporto	-25 ... +70 °C
• durante il montaggio	-5 ... +70 °C
reazione al fuoco	non specificato
caratteristiche del prodotto, funzioni del prodotto, parti integranti del prodotto / generiche	
caratteristica del prodotto	
• senza alogeni	Sì
norme, specifiche, omologazioni	
UL/ETL Listing / 300 V Rating	No
codice di riferimento	
• secondo IEC 81346-2:2009	WG
• secondo IEC 81346-2:2019	WGB
ulteriori informazioni / links Internet	
link Internet	
• alla pagina web: supporto per la scelta TIA Selection Tool	https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/view/67384964
• alla pagina web: Comunicazione industriale	http://www.siemens.com/ident/rfid
• alla pagina web: Industry Mall	https://mall.industry.siemens.com
• alla pagina web: Information and Download Center	http://www.siemens.com/industry/infocenter
• alla pagina web: Banca dati di immagini	http://automation.siemens.com/bilddb
• alla pagina web: Download Manager CAx	http://www.siemens.com/cax
• alla pagina web: Industry Online Support	https://support.industry.siemens.com

Ultima modifica:

09/11/2023 

