

<b>designazione del tipo di prodotto</b>	<b>Cavo Power per dati IO MV500, trefoli aperti / M12 a 12 poli</b>
descrizione del prodotto	Cavo di comunicazione (a 12 conduttori) cavo Power-IO-DATA MV500 30 m per dispositivi MV540 (MLFB: 6GF3540-0CD10,...-0GE10,...-0LE10; -0HE10) presa M12 a 12 poli confezionato ad una estremità, estremità aperta, lunghezza 30m.
idoneità all'impiego	Cavo con connettore per MV500 per il cablaggio da parte del cliente di 24 V, RS 232 e DI/DO
designazione del cavo	Li2YC 11Y
lunghezza cavo	30 m
<b>dati elettrici</b>	
numero delle connessioni elettriche	2
esecuzione del collegamento elettrico	estremità aperta / M12 (femmina, a 12 poli, angolato)
tensione di impiego	
• max.	30 V
<b>dati meccanici</b>	
numero dei conduttori elettrici	12
esecuzione dello schermo	Calza di schermatura costituita da fili di rame stagnati
diametro esterno	
• della guaina del cavo	7,8 mm
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
<b>condizioni ambientali</b>	
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
<b>caratteristiche del prodotto, funzioni del prodotto, parti integranti del prodotto / generiche</b>	
caratteristica del prodotto	
• senza alogeni	Sì
<b>norme, specifiche, omologazioni</b>	
UL/ETL Listing / 300 V Rating	No
codice di riferimento	
• secondo IEC 81346-2:2009	WG
• secondo IEC 81346-2:2019	WGB
<b>ulteriori informazioni / links Internet</b>	
link Internet	
• alla pagina web: supporto per la scelta TIA Selection Tool	<a href="https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/view/67384964">https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/view/67384964</a>
• alla pagina web: Comunicazione industriale	<a href="http://www.siemens.com/ident/rfid">http://www.siemens.com/ident/rfid</a>
• alla pagina web: Industry Mall	<a href="https://mall.industry.siemens.com">https://mall.industry.siemens.com</a>
• alla pagina web: Information and Download Center	<a href="http://www.siemens.com/industry/infocenter">http://www.siemens.com/industry/infocenter</a>
• alla pagina web: Banca dati di immagini	<a href="http://automation.siemens.com/bilddb">http://automation.siemens.com/bilddb</a>
• alla pagina web: Download Manager CAX	<a href="http://www.siemens.com/cax">http://www.siemens.com/cax</a>
• alla pagina web: Industry Online Support	<a href="https://support.industry.siemens.com">https://support.industry.siemens.com</a>

Ultima modifica:

09/11/2023 