SIEMENS

Foglio dati 6GT2090-4AT12

designazione del tipo di prodotto

descrizione del prodotto

Cavo di comunicazione senza connettore

Cavo di comunicazione altamente flessibile (a 6 conduttori)

cavo di collegamento per sistemi RFID reader ASM senza connettore, fornito sciolto PUR, Trailing, 120m.



idoneità all'impiego	Cavo per confzionamento in proprio tra Reader e un modulo di comunicazione
designazione del cavo	L-YC11Y 6x1x0.25 6x24AWG CM
lunghezza cavo	120 m
dati elettrici	
resistenza di loop per lunghezza / max.	160 mΩ/m
coefficiente di resistenza di isolamento	20 GΩ·m
tensione di impiego	
• max.	300 V
dati meccanici	
numero dei conduttori elettrici	6
esecuzione dello schermo	Calza di schermatura costituita da fili di rame stagnati
diametro esterno	
della guaina del cavo	5,4 mm
tolleranza simmetrica del diametro esterno / della guaina del cavo	0,2 mm
materiale	
 dell'isolamento dei conduttori 	PVC
 della guaina del cavo 	PUR
colore	
 dell'isolamento dei conduttori di dati 	DIN 47100
della guaina del cavo	nero
raggio di curvatura	
 per una singola curvatura / min. ammissibile 	21,6 mm
 per curvature ripetute / min. ammissibile 	43 mm
per curvatura continua	75 mm
numero dei cicli di curvatura	3000000
carico di tiro / max.	200 N
peso per lunghezza	45 kg/km
condizioni ambientali	
temperatura ambiente	
durante l'esercizio	-30 +80 °C
 durante l'immagazzinaggio 	-30 +80 °C
durante il trasporto	-30 +80 °C
durante il montaggio	-30 +80 °C
reazione al fuoco	resistente alla fiamma secondo IEC 60332-1-2
classe di reazione al fuoco / secondo EN 13501-6	Eca
resistenza chimica	
all'olio minerale	resistente

al grasso	resistente
resistenza radiologica / alla radiazione UV	resistente
caratteristiche del prodotto, funzioni del prodotto, parti integranti del prodotto / generiche	
caratteristica del prodotto	
• senza alogeni	No
assenza di silicone	Sì
norme, specifiche, omologazioni	
UL/ETL Listing / 300 V Rating	Sì; CM
certificato di idoneità	
omologazione EAC	Sì
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/

