

designazione del tipo di prodotto

Split Connect Tap

PROFIBUS PA SplitConnect TAP; per la configurazione di segmenti PROFIBUS PA collegamento di apparecchiature da campo PA, tecnica a perforazione di isolante, IP67 forma di fornitura: 10 pezzi=1 confezione .



velocità di trasmissione	
velocità di trasmissione	
<ul style="list-style-type: none"> con PROFIBUS PA 	31,25 kbit/s
interfacce	
numero delle connessioni elettriche	
<ul style="list-style-type: none"> per cavi PROFIBUS 	3
esecuzione del collegamento elettrico	
<ul style="list-style-type: none"> per cavi PROFIBUS 	Contatti a perforazione d'isolante integrati
dati meccanici	
materiale / della custodia	PBT (terefalato di polibutilene)
forma costruttiva, dimensioni e pesi	
larghezza	84 mm
altezza	54 mm
profondità	49 mm
peso netto	250 g
tipo di fissaggio	
<ul style="list-style-type: none"> montaggio su guida profilata DIN da 35 mm montaggio a parete 	<p>Sì</p> <p>Sì</p>
condizioni ambientali	
temperatura ambiente	
<ul style="list-style-type: none"> durante l'esercizio durante l'immagazzinaggio durante il trasporto 	<p>-40 ... +85 °C</p> <p>-40 ... +85 °C</p> <p>-40 ... +85 °C</p>
grado di protezione IP	IP67
caratteristiche del prodotto, funzioni del prodotto, parti integranti del prodotto / generiche	
caratteristica del prodotto	
<ul style="list-style-type: none"> assenza di silicone 	Sì
norme, specifiche, omologazioni	
certificato di idoneità	
<ul style="list-style-type: none"> omologazione UL 	Sì
ulteriori informazioni / links Internet	
link Internet	
<ul style="list-style-type: none"> alla pagina web: supporto per la scelta TIA Selection Tool alla pagina web: Comunicazione industriale alla pagina web: Industry Mall alla pagina web: Information and Download Center alla pagina web: Banca dati di immagini alla pagina web: Download Manager CAx alla pagina web: Industry Online Support 	<p>http://www.siemens.com/tia-selection-tool</p> <p>http://www.siemens.com/simatic-net</p> <p>https://mall.industry.siemens.com</p> <p>http://www.siemens.com/industry/infocenter</p> <p>http://automation.siemens.com/bilddb</p> <p>http://www.siemens.com/cax</p> <p>https://support.industry.siemens.com</p>

