



cavo a nastro piatto, 7 conduttori, Lunghezza 5 m



marca del prodotto	SIRIUS ACT
denominazione del prodotto	Cavo a nastro piatto
esecuzione del prodotto	7 fili, lunghezza 5 m
designazione del tipo di prodotto	3SU1

Dati tecnici generali	
Direttiva RoHS (data)	12/19/2016
Peso netto per UQ	63 g

Condizioni ambientali	
temperatura ambiente	
<ul style="list-style-type: none"> durante l'esercizio 	-25 ... +70 °C
<ul style="list-style-type: none"> durante l'immagazzinaggio e il trasporto 	-40 ... +80 °C

Accessori	
materiale degli accessori	plastica
colore degli accessori	grigio

Approvazioni Certificati	
dichiarazione ambientale del prodotto	
<ul style="list-style-type: none"> potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] / durante la fabbricazione 	0.566 kg
<ul style="list-style-type: none"> potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] / durante l'esercizio 	0.235 kg
<ul style="list-style-type: none"> potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] / alla fine del ciclo di vita 	-0.0145 kg
<ul style="list-style-type: none"> potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] / totale 	0.787 kg

Environment	General Product Approval
-------------	--------------------------



[Environmental Con-
firmations](#)



General Product Approval	Test Certificates	Maritime application
--------------------------	-------------------	----------------------



[Type Test Certificates/Test Report](#)



other



[Confirmation](#)

Ulteriori informazioni

Informazioni sull'imballaggio

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/view/109813875>

Information for data generation and storage

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/view/109995012>

Information- and Downloadcenter (Cataloghi, Opuscoli,...)

<https://www.siemens.com/ic10>

Industry Mall (sistema di ordinazione Online)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/it/it/Catalog/product?mlfb=3SU1900-0KQ80-0AA0>

Generatore CAx online

<https://support.automation.siemens.com/WW/CAxorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SU1900-0KQ80-0AA0>

Service&Support (Manuali, Certificati, Caratteristiche, FAQ, ...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3SU1900-0KQ80-0AA0>

Banca dati immagini (foto prodotto, disegni dimensionali 2D, modelli 3D, schemi delle connessioni, macro EPLAN...)

https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SU1900-0KQ80-0AA0&lang=en

Ultima modifica:

02/04/2025