

Scheda tecnica/Data Sheet: 31080



DESCRIZIONE PRODOTTO / PRODUCT DESCRIPTION

Lng.	Descrizione / Description
IT	Prolunga lineare TV cavo 3 m. coassiale spina diritta e presa a squadra Ø 9,5 mm. + cod. 32122 adattatore spina/spina
EN	TV linear patch cord cable 3 m. coaxial straight plug and 90° angle socket Ø 9,5 mm. + cod. 32122 plug/plug adaptor

CARATTERISTICHE PRINCIPALI / FEATURES

Lng.	Caratteristica / Feature	Valore / Value
IT	Lunghezza cavo	3,000 m
IT	Colore	Bianco
IT	Confezione singola	Flow pack
IT	Marchio qualità	CE
IT	Classificazione ELECTROCOD	08.1.0
EN	Cable length	3,000 m
EN	Colour	White
EN	Single packaging	Flow pack
EN	Quality mark	CE
EN	Classification ELECTROCOD	08.1.0

FANTON S.p.A.

Società soggetta a direzione e coordinamento da parte di Fa.Mi. srl

CARATTERISTICHE ETIM / ETIM FEATURES

Lng.	Caratteristica / Feature	Um	Valore / Value
IT	Tipo di cavo		RG 59
IT	Lunghezza	m	3
IT	Impedenza	Ohm	75
IT	Colore		Bianco
IT	Esecuzione collegamento 1		connettore
IT	Tipo di connettore collegamento 1		Altro
IT	Esecuzione collegamento 2		presa
IT	Tipo di connettore collegamento 2		Altro
IT	Dimensione della schermatura	dB	ND - Non disponibile
IT	Schermatura		con schermatura singola
EN	Cable type		RG 59
EN	Length	m	3
EN	Impedance	Ohm	75
EN	Colour		White
EN	Connection type connection 1		Plug
EN	Type of connector connection 1		Other
EN	Connection type connection 2		Bus
EN	Type of connector connection 2		Other
EN	Screening effectiveness	dB	ND - Unavailable
EN	Screening		Single shielded

Fanton spa si riserva di apportare modifiche e migliorie al prodotto in qualsiasi momento e senza alcun preavviso
Fanton spa reserves the right to change and update the product at any time and without warning.

Date: 05/07/2023 Revision: 0

FANTON S.p.A.

Società soggetta a direzione e coordinamento da parte di Fa.Mi. srl

Viale dell'Industria, 8/10
 35026 CONSELVE (PD) ITALY
 Web: <http://www.fanton.com>
info@fanton.com

P.I./VAT - IT 02353470285
 Tel. +39.049.95.97.911
 Fax+39.049.95.00.311
amministrazione@pec.fanton.com