

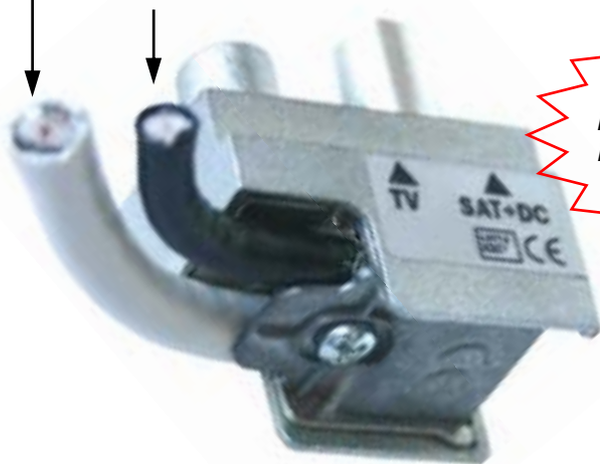
MiniCOMPACT

Serie



Ø 8 mm

Ø 3,50 mm



**IL MORSETTO A VITE
GARANTISCE UNA ROBUSTA TENUTA
MECCANICA, UN EFFICIENTE CONTATTO
ELETTRICO E CONSENTE L'UTILIZZO DI
CAVI DI DIAMETRO DIVERSO SENZA
CREARE ALCUN PROBLEMA DI
MONTAGGIO.**

**La gamma completa e professionale di
prese per la distribuzione del segnale
analogico e digitale TV/SAT.**

CARATTERISTICHE GENERALI :

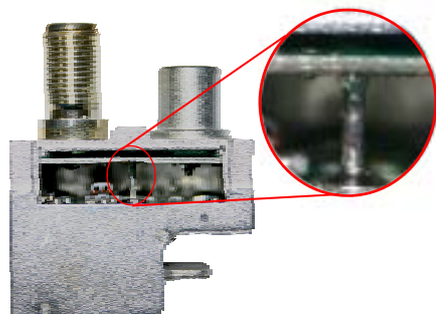
- MECCANICA MONOFRUTTO IN PRESSOFUSIONE
- MINIMA OCCUPAZIONE DI SPAZIO
- ELEVATA EFFICIENZA DI SCHERMATURA > 90 DB.
- BANDA PASSANTE ULTRA LARGA 4 ÷ 2350 MHZ.
- ALTA LINEARITA' E ADATTAMENTO IN TUTTA LA BANDA.
- CONTATTI ARGENTATI.
- ADATTA PER SEGNALI DIGITALI E ANALOGICI TV E SAT.
- ADATTABILE ALLE PRINCIPALI PLACCHE IN COMMERCIO.
- REALIZZATO INTERAMENTE IN ITALIA





Le prese TV/SAT della serie miniCOMPACT, sono da tempo uno dei punti forti della produzione aziendale.

Tutte le prese miniCOMPACT sono realizzate in pressofusione, hanno il fissaggio del cavo coassiale tramite sportellino e vite per polo caldo centrale, hanno contatti interni argentati per una migliore conducibilità. Si suddividono in due famiglie: mono-connettore e demix. I modelli mono-connettore, a loro volta, si dividono in altre due sotto famiglie: connettore IEC e connettore F.



La caratteristica meccanica che contraddistingue la serie è al suo interno: non esistono punti di giunzione a freddo (tipica coppia molla/perno) per unire le 2 parti dei circuiti che compongono la presa, ma si utilizzano unicamente giunzioni a caldo (saldature) che è possibile realizzare tramite la feritoia posta sul lato presa appositamente creata. Questa caratteristica mette al riparo da probabili falsi contatti, invecchiamento precoce in zone limitrofe al mare (presenza di salsedine) e garantisce uniformità di funzionamento per tutta la vita utile della presa.

Modelli mono-connettore dirette

CODICE	SCHEMA	DESCRIZIONE	UTILIZZO TIPICO
SR001F		Diretta IEC maschio OUT RF Isolata	Impianti TV multiutenze. Da abbinare a derivatori serie DIF
SR001F/DC		Diretta IEC maschio OUT RF con DC	Impianti TV monoutenza con alimentatore retro TV
SR002F		Diretta F femmina OUT RF con DC	Impianti SAT a multiswitches con 4/8 colonne



PRESA miniCOMPACT CON IEC MASCHIO IN PRESSOFUSIONE



PRESA miniCOMPACT CON CONNETTORE F femmina

		CARATTERISTICHE TECNICHE PRESE DIRETTE		
		MODELLI		
ATTENUAZIONI		SR001F	SR001F/DC	SR002F
		DER	DER	DER
MATV		1	1	1
IF SAT	dB	2	2	2

Modelli mono-connettori passanti passanti con diodo Schottky ideale per distribuzione SCR



CODICE	SCHEMA	DESCRIZIONE	MODELLI	UTILIZZO TIPICO
SR012F		Demix Passante soloTV F femmina OUT SAT con DC OUT TV isolata		Impianti SAT a multiswitches con 5/9 colonne dove esistono altre prese solo TV in "cascata"
SR503F		Passante Diodo DC sul Montante F femmina OUT RF con diodo DC	3 dB 6 dB 10 dB 14 dB 18 dB 22 dB	Impianti SAT con tecnologia SCR (previsti diodi Schottky per ridurre le cadute di tensione)
SR506F		Passante DC sul montante IEC maschio OUT RF isolato	3 dB 6 dB 10 dB 14 dB 18 dB 22 dB	Impianti TV con reti di distribuzione in "cascata"



RISPOSTE IN FREQUENZA SR506F/14

ATTENUAZIONI		CARATTERISTICHE TECNICHE PRESE PASSANTI													
		SR506F/3		SR506F/6		SR506F/10		SR506F/14		SR506F/18		SR506F/22		SR012F	
		PASS	DER	PASS	DER	PASS	DER	PASS	DER	PASS	DER	PASS	DER	PASS	DER
MATV		4	4	2,5	6	1,5	10	1	14	1	18	1	22	2,5	-
IF SAT	dB	4	5	3,5	7	2,5	10	2	14,5	2	18	2	22	-	3,5

ATTENUAZIONI		CARATTERISTICHE TECNICHE PRESE PASSANTI CON DIODI SCHOTTKY											
		SR503F/3		SR503F/6		SR503F/10		SR503F/14		SR503F/18		SR503F/22	
		PASS	DER	PASS	DER	PASS	DER	PASS	DER	PASS	DER	PASS	DER
MATV		4	4	2,5	6	1,5	10	1	14	1	18	1	22
IF SAT	dB	4	5	3,5	7	2,5	10	2	14,5	2	18	2	22
Caduta di tensione diodi Schottky		V		0,3		0,3		0,3		0,3		0,3	



MADE IN ITALY

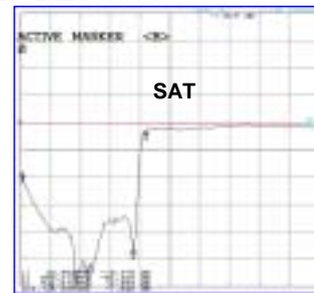


Modelli demix dirette

CODICE	SCHEMA	DESCRIZIONE	UTILIZZO TIPICO
SR010F		Demix diretta OUT SAT con DC OUT TV isolato	Impianti TV/SAT a multiswitches con distribuzione di tipo radiale
SR011F		Diretta con Ingressi separati OUT SAT con DC OUT TV isolato	Impianti TV/SAT dove esistono problemi di spazio nelle cassette portafrutti
SR013F		Demix diretta OUT SAT isolato OUT TV isolato	Impianti TV/SAT in 1 IF con distribuzione in "cascata" da utilizzare come ultima presa

CARATTERISTICHE TECNICHE DEMIX DIRETTE				
MODELLI				
ATTENUAZIONI		SR010F	SR011F	SR013F
		DER	DER	DER
MATV		2	1,5	2
IF SAT	dB	3	2	3

RISPOSTE IN FREQUENZA SR010F



Modelli demix passanti

Passanti con diodo Schottky ideale per distribuzione SCR



CODICE	SCHEMA	DESCRIZIONE	MODELLI	UTILIZZO TIPICO
SR009F		Demix Passante solo TV RF isolato OUT SAT con DC OUT TV isolato		Impianti TV/SAT a multiswitches con 5/9 colonne dove esistono altre prese solo TV in "cascata"
SR100F		Demix Passante Diodo DC su RF OUT SAT con Diodo DC OUT TV isolato	6 dB 10 dB 14 dB	Impianti TV/SAT con tecnologia SCR (previsti diodi Schottky per ridurre le cadute di tensione)
SR220F		Demix Passante Passaggio DC su RF OUT SAT isolato OUT TV isolato	3 dB 6 dB 10 dB 14 dB	Impianti TV/SAT in 1 IF con distribuzione in "cascata"
SR270F		Demix Passante Passaggio DC su RF OUT SAT con DC OUT TV isolato	3 dB 6 dB 10 dB 14 dB	Impianti TV/SAT a multiswitches 5/9 colonne con più prese in "cascata" funzionanti singolarmente

CARATTERISTICHE TECNICHE PRESE DEMIX PASSANTI										
MODELLI										
ATTENUAZIONI		SR220F/3		SR220F/6		SR220F/10		SR220F/14		SR009F
		PASS	DER	PASS	DER	PASS	DER	PASS	DER	
MATV		4	5	2,5	7	1,5	10	1	14	3,5
IF SAT	dB	4	5	4	8	2,5	11	2	15	-

CARATTERISTICHE TECNICHE PRESE DEMIX PASSANTI CON DIODI SCHOTTKY							
MODELLI							
ATTENUAZIONI		SR100F/6		SR100F/10		SR100F/14	
		PASS	DER	PASS	DER	PASS	DER
MATV		3,5	5	2,5	9	1,5	14
IF SAT	dB	3,5	6	4	10,5	2,5	15
Caduta tensione max diodi Schottky		V		0,3		0,3	



RISPOSTE IN FREQUENZA SR220F/14

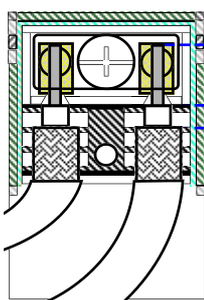


PRESA miniCOMPACT
DEMIX CON CONNETTORI IEC
MASCHIO IN PRESSOFUSIONE + F

Informazioni importanti sul prodotto



Imbocco agevolato per vite sportello.



8 mm
3 mm

Apertura sportello con angolazione superiore a 180° in modo da agevolarne il montaggio anche in condizioni difficili.



Curvatura sportello concepita per serraggio uniforme anche su cavi di diametro diverso.



In fase di preparazione del cavo coassiale è raccomandabile far riferimento alle misure riportate qui a fianco che sono ottimali e garantiscono un corretto funzionamento delle nostre prese.

Serie tappi TA disponibili

© Tutti i marchi, registrati e non, sono di proprietà delle rispettive aziende.

LINEA B. TICINO®

MAGIC TA001F TA007F	LIVING INT. TA002F TA008F	LIGHT TA006F TA012F	LIGHT TECH TA026F TA027F	LIVING VECCHIO TA029F TA030F
LUNA TA035F TA036F	MATIX TA045F TA046F	MAGIC TT TA047F TA048F	AXOLUTE chiaro-scuro-bianco TA049F/.. TA050F/..	

AVE®

SIST. 45
Bianco-nero
Ral-banquise



ABB®

ELOS



GEWISS®

PLAYBUS TA003F TA009F	9000 -TOP SYST 20000 TA021F TA023F
SISTEM BLACK TA041F TA042F	G.CHORUS Bianco-nero-titanio TA053F/..TA054F/..

VIMAR®

IDEA bianco-nero TA004F/..TA010F/..	8000 TA022F TA024F
PLANA bianco-argento silver TA038F/.. TA039F/..	EIKON Grigio antracite-Argento next -Bianca TA051F /..TA052F/..
	ARKE' Bianco -Grigio antracite TA055F/..TA056F/..

NOVITA'

LEGRAND®

CROSS TA032F TA033F
VELA NERO TA043F TA044F

Le foto e schemi qui riportati sono puramente indicativi e non vincolanti. NEL si riserva la facoltà di modificare la struttura delle apparecchiature con modifiche tecnico/estetiche migliorative senza preventiva comunicazione.