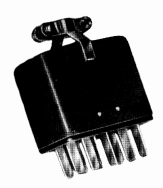


CAT 3100





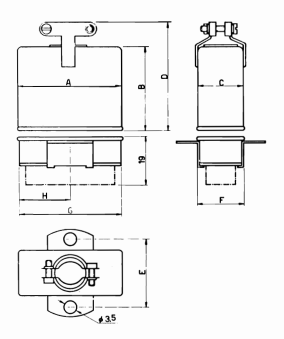
CARATTERISTICHE ELETTRICHE 5A 250V c.a. per contatto 10A 28V c.c. per contatto

I CONNETTORI multipli ad innesto lamellare della Serie 3100, nelle esecuzioni a 3, 4, 6, 8, 10 e 12 contatti in bronzo fosforoso, rispondono alle più esigenti norme di collaudo richieste dai costruttori di apparati radio-professionali.

Sono di robusta costruzione, altissimo isolamento, hanno contatti con forte argentatura e terminali d'attacco a saldare.

Ogni tipo di connettore, costituito da una spina e da una presa, può essere fornito sia per il fissaggio a pannello sia per collegamenti volanti sia per collegamento di pannelli dove si vogliano evitare complicati collegamenti a mezzo di conduttori elettrici.

• Temperatura di funzionamento da 0 ÷ 60°C



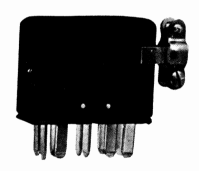
Г	TIPO DI			CAT	ALOG	0				
С	ONNETTORE		N. CONTATTI							
		3	3 4 6 8 10 12							
Spina	PANNELLO	3103-SP	3104-SP	3106-SP	3108-SP	3110-SP	3112-SP			
တ္ခ	VOLANTE	3103-SV	3104-SV	3106-SV	3108-SV	3110-SV	3112 SV			
8	PANNELLO	3103-PP	3104-PP	3106-PP	3108-PP	3110-PP	3112-PP			
Presa	VOLANTE	3103-PV	3104-PV	3106-PV	3108-PV	3110-PV	3112-PV			

Α	24.6	18.5	25	31	39	31
В	22	22	25	29.5	29.5	29.5
C	10.5	17	17	17	17	23
D	31	31	34	38.5	38.5	38.5
E	18.9	25.4	25.4	25.4	25.4	31.4
F	10.7	17.2	17.2	17.2	17.2	23.2
G	23.6	<i>-</i> 17.5	24	30	38	30
Н	12.6	8.75	12.8	15	19	15



CONNETTORI CON USCITA LATERALE

CAT L-3100





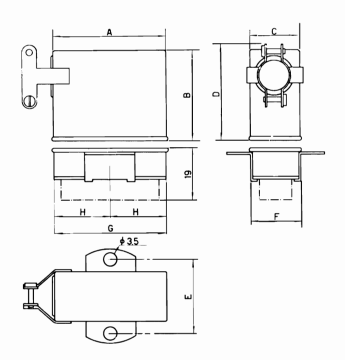
CARATTERISTICHE ELETTRICHE 5A 250V c.a. per contatto 10A 28V c.c. per contatto

I CONNETTORI multipli ad innesto lamellare della Serie L-3100, nelle esecuzioni a 3, 4, 6, 8, 10 e 12 contatti in bronzo fosforoso, rispondono alle più esigenti norme di collaudo richieste dai costruttori di apparati radioprofessionali.

Sono di robusta costruzione, altissimo isolamento, hanno contatti con forte argentatura e terminali d'attacco a saldare.

Ogni tipo di connettore, costituito da una spina e da una presa, può essere fornito sia per il fissaggio a pannello sia per collegamenti volanti sia per collegamento di pannelli dove si vogliano evitare complicati collegamenti a mezzo di conduttori elettrici.

• Temperatura di funzionamento da 0 ÷ 60°C



				CATAL	0 G O						
	TIPO DI	N. CONTATTI									
C	ONNETTORE	3	4	6	8	10	12				
Ba	PANNELLO	3103-SP	3104-SP	3106-SP	3108-SP	3110-SP	3112 SP				
Spina	VOLANTE	L-3103-SV	L-3104-SV	L-3106-SV	L-3108-SV	L-3110-SV	L-3112-SV				
	PANNELLO	3103-PP	3104-PP	3106-PP	3108-PP	3110-PP	3112-PP				
Presa	VOLANTE	L-3103-PV	L-3104-PV	L-3106-PV	L-3108-PV	L-3110-PV	L-3112-PV				

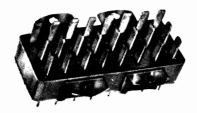
Α	24.6	18.5	25	31	39	31
В	22	22	25	29.5	29.5	29.5
С	10.5	17	17	17	17	23
D	31	31	34	38.5	38.5	38.5
E	18.9	25.4	25.4	25.4	25.4	31.4
F	10.7	17.2	17.2	17.2	17.2	23.2
G	23.6	17.5	24	30	38	30
Н	12.6	8.75	12.8	15	19	15



CONNETTORI LAMELLARI

CAT 3200





CARATTERISTICHE ELETTRICHE

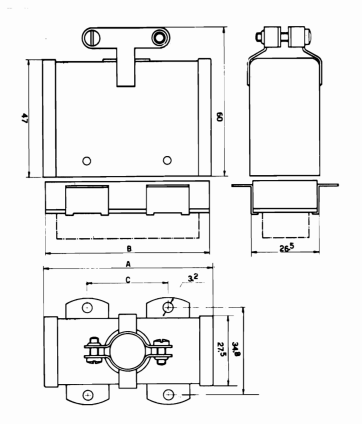
5A 250V c.a. per contatto 10A 28V c.c. per contatto

I CONNETTORI multipli ad innesto lamellare della Serie 3200, a 15 - 18 - 21 - 24 - 27 - 30 - 33 - 36 contatti in bronzo fosforoso, rispondono alle più esigenti norme di collaudo richieste dai costruttori di apparati radio-professionali.

Sono di robusta costruzione, altissimo isolamento, hanno contatti con forte argentatura e terminali d'attacco a saldare.

Ogni tipo di connettore, costituito da una spina e da una presa, può essere fornito sia per il fissaggio a pannello sia per collegamenti volanti sia per collegamento di pannelli dove si vogliano evitare complicati collegamenti a mezzo di conduttori elettrici.

• Temperatura di funzionamento da 0 ÷ 60°C



TIPO DI CATALOGO										
С	ONNETTORE		N. CONTATTI							
		15	<u>15 18 21 24 27 30 33 </u>							
Spina	PANNELLO	3215-SP	3218-SP	3221-SP	3224-SP	3227-SP	3230-SP	3233-SP	3236-SP	
Sp	VOLANTE	3215-SV	3218-SV	3221-SV	3224-SV	3227-SV	3230-SV	3233-SV	3236-SV	
esa	PANNELLO	3215-PP	3218-PP	3221-PP	3224-PP	3227-PP	3230-PP	3233-PP	3236-PP	
a.	VOLANTE	3215-PV	3218-PV	3221-PV	3224-PV	3227-PV	3230-PV	3233-PV	3236-PV	

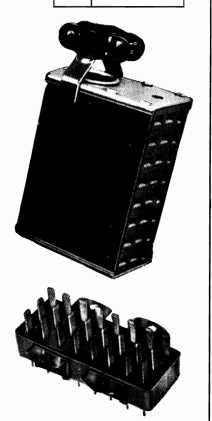
$\mathsf{D} \;\mathsf{I}\;\mathsf{M}\;\mathsf{E}^{\cdot}\mathsf{N}\;\mathsf{S}\;\mathsf{I}\;\mathsf{O}\;\mathsf{N}\;\mathsf{I}$

A	45	53	61	69	77	85	93	101
В	43,8	51,8	59,8	67,8	75,8	83,8	91,8	99,8
С	_	_	24	. 32	40	48	56	64



CONNETTORI CON USCITA LATERALE

CAT L-3200



CARATTERISTICHE ELETTRICHE

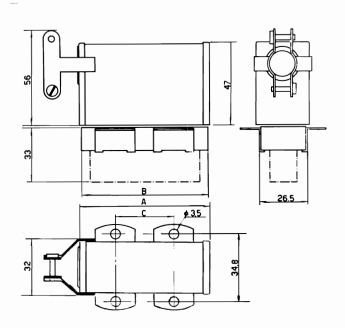
5A 250V c.a.per contatto 10A 28V c.c. per contatto

I CONNETTORI multipli ad innesto lamellare della Serie L-3200, a 15, 18, 21, 24, 27, 30, 33, 36 contatti in bronzo fosforoso, rispondono alle più esigenti norme di collaudo richieste dai costruttori di apparati radio-professionali.

Sono di robusta costruzione, altissimo isolamento, hanno contatti con forte argentatura e terminali d'attacco a saldare.

Ogni tipo di connettore, costituito da una spina e da una presa, può essere fornito sia per il fissaggio a pannello sia per collegamenti volanti sia per collegamento di pannelli dove si vogliano evitare complicati collegamenti a mezzo di conduttori elettrici.

• Temperatura di funzionamento da 0 ÷ 60°C



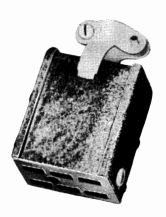
	TIPO DI				CATA	LOGO					
c	ONNETTORE		N. CONTATTI								
		15	18	21	24	27	30	33	36		
Presa Spina	PANNELLO	3215-SP	3218-SP	3221-SP	3224-SP	3227-SP	3230-SP	3233-SP	3236 SP		
ဇွ	VOLANTE	L-3215-SV	L-3218-SV	L-3221-SV	L-3224-SV	L-3227-SV	L-3230-SV	L-3233-SV	L-3236-SV		
SS	PANNELLO	3215-PP	3218-PP	3221-PP	3224-PP	3227-PP	3230-PP	3233-PP	3236 PP		
å	VOLANTE	L-3218-PV	L-3218-PV	L-3221-PV	L-3224-PV	L-3227-PV	L-3230-PV	L-3233-PV	L-3236-PV		

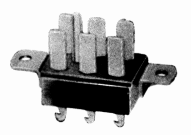
А	45	53	61	69	77	85	93	101
В	43,8	51,8	59,8	67,8	75,8	83,8	91,8	99,8
С	1	1	24	32	40	48	56	64



CONNETTORI LAMELLARI DI POTENZA

CAT 3300





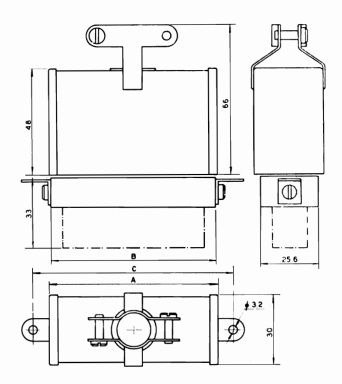
CARATTERISTICHE ELETTRICHE
15A 500V c.a. per contatto
15A 28V c.c. per contatto

I CONNETTORI multipli ad innesto lamellare della Serie 3300, a 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16 contatti in bronzo fosforoso, rispondono alle più esigenti norme di collaudo richieste dai costruttori di apparati radio-professionali.

Sono di robusta costruzione, altissimo isolamento, hanno contatti con forte argentatura e terminali d'attacco a saldare.

Ogni tipo di connettore, costituito da una spina e da una presa, può essere fornito sia per il fissaggio a pannello sia per collegamenti volanti sia per collegamento di pannelli dove si vogliano evitare complicati collegamenti a mezzo di conduttori elettrici.

• Temperatura di funzionamento da 0 ÷ 60°C



	TIPO DI			L O G O	,			
		4	4 6 8 10 12 14					
Spina	PANNELLO	3304-SP	3306-SP	3308-SP	3310-SP	3312-SP	3314-SP	3316-SP
Sp	VOLANTE	3304-SV	3306-SV	3308-SV	3310-SV	3312-SV	3314-SV	3316-SV
Presa	PANNELLO	3304-PP	3306-PP	3308-PP	3310-PP	3312-PP	3314-PP	3316-PP
Pre	VOLANTE	3304-PV	3306-PV	3308-PV	3310-PV	3312-PV	3314-PV	3316-PV

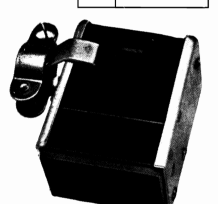
DIMENSIONI

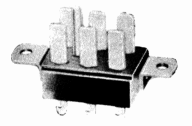
A B C	27	38.1	49.2	60.3	71.4	82.5	93.6
В	25.4	36.5	47.6	58.7	69. 8	80.9	92
С	41.3	52.4	63.5	74.6	85.7	96.8	107.9



CONNETTORI DI POTENZA CON USCITA LATERALE

CAT L-3300





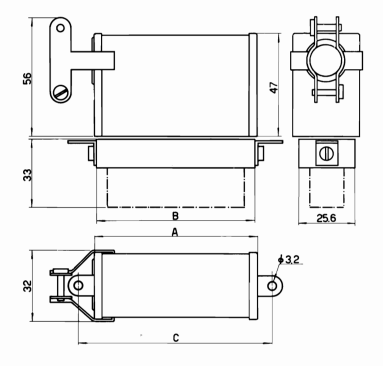
CARATTERISTICHE ELETTRICHE 15A 500V c.a. per contatto 15A 28V c.c. per contatto

I CONNETTORI multipli ad innesto lamellare della Serie L-3300, a 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16 contatti in bronzo fosforoso, rispondono alle più esigenti norme di collaudo richieste dai costruttori di apparati radio-professionali

Sono di robusta costruzione, altissimo isolamento, hanno contatti con forte argentatura e terminali d'attacco a saldare.

Ogni tipo di connettore, costituito da una spina e da una presa, può essere fornito sia per il fissaggio a pannello sia per collegamenti volanti sia per collegamento di pannelli dove si vogliano evitare complicati collegamenti a mezzo di conduttori elettrici.

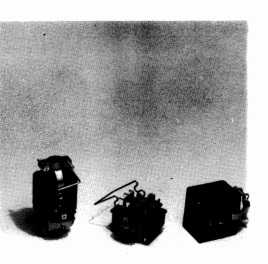
Temperatura di funzionamento da 0 ÷ 60°C



	TIPO DI		CATAL	. O G O				-	
c	CONNETTORE N. CONTATTI								
		4	4 6 8 10 12 1						
ina	PANNELLO	3304-SP	3306-SP	3308-SP	3310-SP	3312-SP	3314-SP	3316-SP	
Spi	VOLANTE	L-3304-SV	L-3306-SV	L-3308-SV	L-3310-SV	L-3312-SV	L-3314-SV	L-3316-SV	
esa	PANNELLO	3304#PP	3306-PP	3308-PP	3310-PP	3312-PP	3314-PP	3316-PP	
P	VOLANTE	L-3304-PV	L-3306-PV	L-3308-PV	L-3310-PV	L-3312-PV	L-3314-PV	L-3316-PV	

Α	27	38.1	49.2	60.3	71.4	82.5	93.6
В	25.4	36.5	47.6	58.7	69.8	8 0 .9	92
С	41.3	52.4	63.5	74.6	85.7	96.8	107.9





CONNETTORI LAMELLARI CON GANCIO DI SICUREZZA

CONNETTORI LAMELLARI OMOLOGATI A NORME

CSA standard C22.2 n° 0 CSA standard C22.2 n° 42 CSA standard C22.2 n° 42M

SERIE	N. CONTATTI	PORTATA
CAT. G 3100	da 3 ÷ 12	5A – 250 V. c.a. per contatto 10A – 28 V. c.c. per contatto
CAT. G 3200	da 15 ÷ 36	5A – 250 V. c.a. per contatto 10A – 28 V. c.c. per contatto

Tensione d'isolamento 2500V

Questa serie di connettori dispone di un gancio di sicurezza che garantisce l'impossibilità del disinserimento accidentale.

Particolarmente adatti ad apparecchiature sottoposte a vibrazioni.

Resistenza di contatto: min. 0,002 \Omega

[•] Temperatura di funzionamento da 0 ÷ 60°C

CONNETTORI MICROFONICI



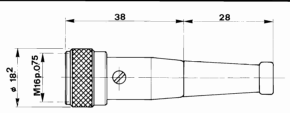


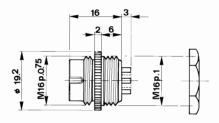


CAT	N 3720/PV •
CAT	N 3720/SP •

NORME DIN

CONNETTORI per cavi schermati, particolarmente adatti per collegamento microfoni ecc. Elementi isolanti stampati in nylon vetro ad elevate caratteristiche elettriche; contatti in ottone argentato, schermi in ottone tornito nichelato o cromato.

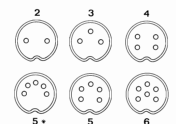




- Foro per pannello \varnothing 16,5 max.

Disposizione dei contatti

TIPO DI CONNETTORE			САТ	ALOGO			
	Numero Contatti						
	2	3	4	5	*5 180°	6	
Presa Volante	N3722/PV	N3723/PV	N3724/PV	N3725/PV	N3725/PV-180	N3726/PV	
Spina Pannello	N3722/SP	N3723/SP	N3724/SP	N3725/SP	N3725/SP-180	N3726/SP	

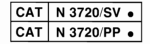


Costruiti secondo le norme DIN 41524

△ Portata: 3A - 220V c.a.

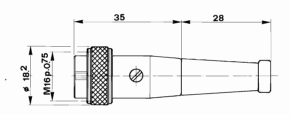


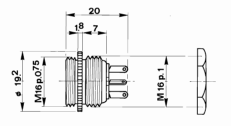




NORME DIN

CONNETTORI per cavi schermati, particolarmente adatti per collegamento microfoni ecc. Elementi isolanti stampati in nylon vetro ad elevate caratteristiche elettriche; contatti in ottone argentato, schermi in ottone tornito nichelato o cromato.

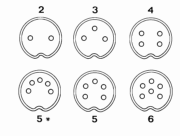




- Foro per pannello Ø 16,5 max.

Disposizione dei contatti

TIDO DI			CAT	ALOGO			
TIPO DI CONNETTORE	Numero Contatti						
	2	3	4	5	*5 180°	6	
Spina Volante	N3722/SV	N3723/SV	N3724/SV	N3725/SV	N3725/SV-180	N3726/SV	
Presa Pannello	N3722/PP	N3723/PP	N3724/PP	N3725/PP	N3725/PP-180	N3726/PP	



- Costruiti secondo le norme DIN 41524
- Δ Portata: 3A 220V c.a.

CONNETTORI MICROFONICI

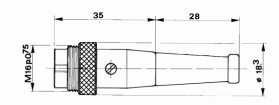


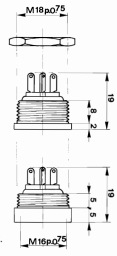




CAT	E 3720/PP
CAT	E 3720/PP-2
CAT	E 3720/SV

NORME DIN





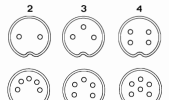
CONNETTORI per cavi schermati, particolarmente adatti per collegamento microfoni ecc. Elementi isolanti stampati in nylon vetro ad elevate caratteristiche elettriche; contatti in ottone argentato, schermi in ottone tornito nichelato o cromato.

- Foro per pannello Ø 18,5 max.

Numero Contatti 2 3 4 5 *5 180° 6 Spina Volante E3722/SV E3723/SV E3724/SV E3725/SV E3725/SV-180 E3726/SV Presa Pannello E3723/RP E3723/RP E3723/RP E3723/RP E3725/RP E3725/RP	TIPO DI	CATALOGO							
2 3 4 5 *5 180° 6 Spina Volante E3722/SV E3723/SV E3724/SV E3725/SV E3725/SV-180 E3726/SV Presa Pannello E3723/PB E3733/PB E3734/PB E3735/PB E3735/PB E3736/PB	TIPO DI CONNETTORE	Numero Contatti							
Presa Pannello		2	3	4	5	*5 180°	6		
E3799/DD E3799/DD E3794/DD E3795/DD E3795/DD 190 E3796/DD	Spina Volante	E3722/SV	E3723/SV	E3724/SV	E3725/SV	E3725/SV-180	E3726/SV		
35	Presa Pannello Collare 5 mm	E3722/PP	E3723/PP	E3724/PP	E3725/PP	E3725/PP-180	E3726/PP		

E3722/PP-2 E3723/PP-2 E3724/PP-2 E3725/PP-2

Disposizione dei contatti



• Costruiti secondo le norme DIN 41524

Presa Pannello

Collare 2 mm

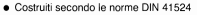
△ Portata: 3A - 220V c.a.

E3725/PP-180 E3726/PP-2

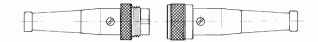
CONNESSIONE VOLANTE

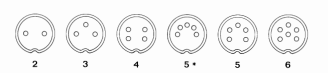
La connessione volante è possibile accoppiando la spina volante della serie E3720/SV con la presa volante della serie N 3720/PV.

TIPO DI CONNETTORE	CATALOGO					
			Nume	ero Contatti		
	2	3	4	5	*5 180°	6
Spina Volante	E3722/SV	E3723/SV	E3724/SV	E3725/SV	E3725/SV-180	E3726/SV
Presa Volante	N3722/PV	N3723/PV	N3724/PV	N3725/PV	N3725/PV-180	N3726/PV



△ Portata: 3A - 220V c.a.





CONNETTORI LAMELLARI E MICROFONICI

INDICE



	001					
•	CON	NEI	IOKI	LAN	ハヒレ	LAKI

	CAT. 3100 . CAT L-3100 . CAT 3200 . CAT L-3200 . CAT L-3300 . CAT L-3300 .	Pag. 1 Pag. 2 Pag. 3 Pag. 4 Pag. 5
***		Pag. 6
*	CONNETTORI LAMELLARI CON GANCIO DI SICUREZZA	Pag. 7
cc *	CAT N 3720/PV	Pag. 8
**	CAT N 3720/SP	Pag. 8
*	CAT N 3720/SV	Pag. 8
*	CAT N 3720/PP	Pag. 8
*	CAT E 3720/PP	Pag. 9
*	CAT E 3720/PP-2	Pag. 9
*	CAT E 3720/SV	Pag. 9
•*•	CONNESSIONE VOLANTE	Pag 9

D01 Pag. 1