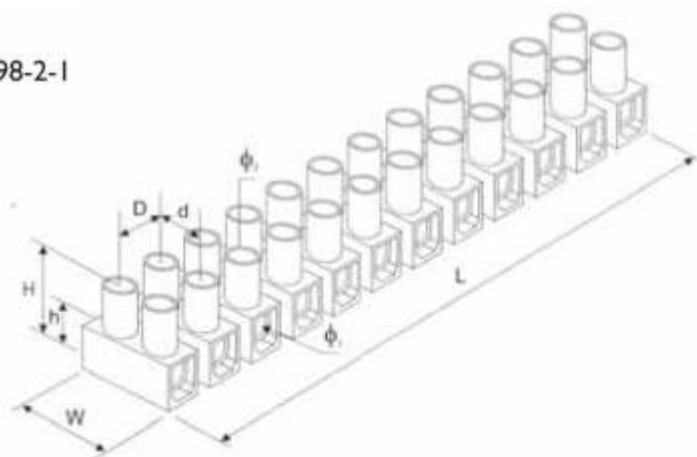


## CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

- GUSCIO: POLIETILENE (PE)
- COLORE: naturale
- CONTATTO ELETTRICO: ottone
- VITE: acciaio zincato
- TEMPERATURA D'ESERCIZIO:  $T_e \leq 80^\circ\text{C}$
- CONFORMITA': CEE - CEI EN 60998-2-1
- INDICE DI PROTEZIONE: IP 20
- CARATTERISTICA ANTINCENDIO: IEC 695-2-1

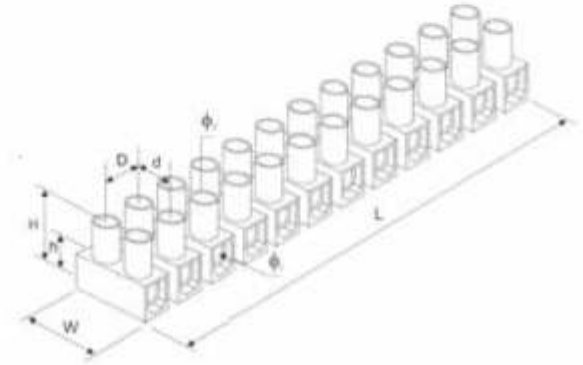


## MORSETTIERA LINEARE 12 POLI - PE

Codice	n. Poli	Sezione mm <sup>2</sup>	Colore	Corrente A	Tensione V	Certif.	Dimensioni (mm)						Conf./Imballo		
							L	W	Φ1	Φ2	D	d		H	h
600300	12	2.5	naturale	17.5	380	CEE	93	17	2.8	2.1	8	6	14	7	10/1000
600310	12	4	naturale	24	380	CEE	114	19	3.3	2.6	10	8	16	9	10/1000
600320	12	6	naturale	32	400	CEE	125	21	4.3	2.7	11	9	17	9	10/500
600330	12	10	naturale	41	400	CEE	138	23	4.5	3.0	12	10	19	11	10/500
600340	12	16	naturale	57	400	CEE	165	26	5.5	3.0	14	11	20	12	10/300
600350	12	25	naturale	76	400	CEE	186	30	7.1	3.3	16	13	26	15	10/200

## CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

- GUSCIO: POLIAMMIDE (PA66)
- COLORE: BIANCO/NERO
- CONTATTO ELETTRICO: ottone nikelato
- VITE: acciaio zincato
- TEMPERATURA D'ESERCIZIO:  $T_e \leq 130^\circ\text{C}$
- CONFORMITA': VDE - CEI EN 60998-2-1
- INDICE DI PROTEZIONE: IP 20
- CARATTERISTICA ANTINCENDIO: IEC 695-2-1



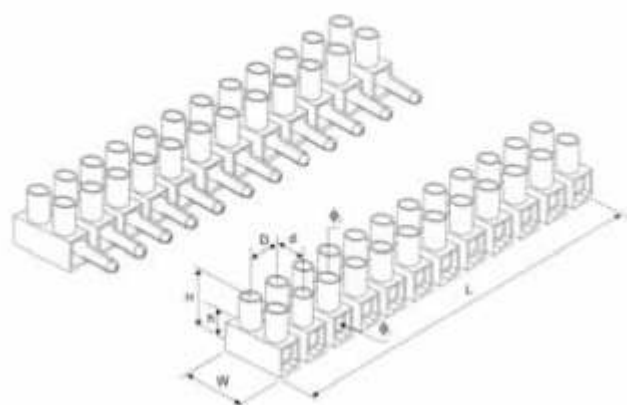
## MORSETTIERA LINEARE 12 POLI - PA66

Codice	n. Poli	Sezione mm <sup>2</sup>	Colore	Corrente A	Tensione V	Certif.	Dimensioni (mm)						Conf./Imballo		
							L	W	Φ1	Φ2	D	d		H	h
600400	12	2.5	bianco	24	450	VDE	94	18	2.8	2.5	7.2	5.6	13	7	10/1000
600410	12	4	bianco	32	450	VDE	115	20	3.5	3.2	10	8	15	8	10/500
600420	12	6	bianco	41	450	VDE	138	24	4.2	3.5	12	9.5	19	10	10/400
600430	12	10	bianco	57	450	VDE	156	26	5.0	4.2	14	11	25	15	10/200
600440	12	16	bianco	76	500	VDE	174	26	5.8	5.2	15	11	20	12	10/200
600450	12	25	bianco	101	500	VDE	203	37	7.5	8.8	17	14	26	12	10/100

Codice	n. Poli	Sezione mm <sup>2</sup>	Colore	Corrente A	Tensione V	Certif.	Dimensioni (mm)						Conf./Imballo		
							L	W	Φ1	Φ2	D	d		H	h
600460	12	2.5	nero	24	450	VDE	94	18	2.8	2.5	7.2	5.6	13	7	10/1000
600470	12	4	nero	32	450	VDE	115	20	3.5	3.2	10	8	15	8	10/500
600480	12	6	nero	41	450	VDE	138	24	4.2	3.5	12	9.5	19	10	10/400
600490	12	10	nero	57	450	VDE	156	26	5.0	4.2	14	11	25	15	10/200
600500	12	16	nero	76	500	VDE	174	26	5.8	5.2	15	11	20	12	10/200
600510	12	25	nero	101	500	VDE	203	37	7.5	8.8	17	14	26	12	10/100

## MORSETTI LINEARI 12 POLI A SPINE

- GUSCIO: POLIAMMIDE (PA66)
- COLORE: BIANCO
- CONTATTO ELETTRICO: ottone nikelato
- VITE: acciaio zincato
- TEMPERATURA D'ESERCIZIO:  $T_e \leq 130^\circ\text{C}$
- CONFORMITA': VDE - CEI EN 60998-2-1
- INDICE DI PROTEZIONE: IP 20
- CARATTERISTICA ANTINCENDIO: IEC 695-2-1

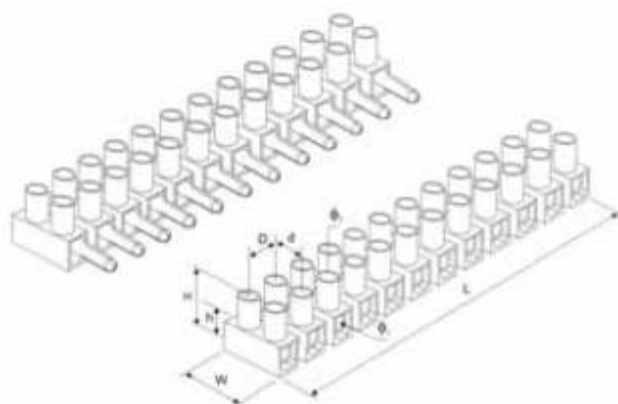


## MORSETTIERA LINEARE 12 POLI CON SPINA - PA66

Codice	n. Poli	Sezione mm <sup>2</sup>	Colore	Corrente A	Tensione V	Certif.	Dimensioni (mm)							Conf./Imballo	
							L	W	Ø1	Ø2	D	d	H		h
600600	12	2.5	bianco	24	450	VDE	94	18	2.8	2.5	7.2	5.6	13	7	50/400
600610	12	4	bianco	32	450	VDE	115	20	3.5	3.2	10	8	15	8	50/200
600620	12	6	bianco	41	450	VDE	138	24	4.2	3.5	12	9.5	19	10	50/100
600630	12	10	bianco	57	450	VDE	156	26	5.0	4.2	14	11	25	15	50/100

## MORSETTI LINEARI 12 POLI - SPINE 90°

- GUSCIO: POLIAMMIDE (PA66)
- COLORE: BIANCO
- CONTATTO ELETTRICO: ottone nikelato
- VITE: acciaio zincato
- TEMPERATURA D'ESERCIZIO:  $T_e \leq 130^\circ\text{C}$
- CONFORMITA': CE - CEI EN 60998-2-1
- INDICE DI PROTEZIONE: IP 20
- CARATTERISTICA ANTINCENDIO: IEC 695-2-1



## MORSETTIERA LINEARE 12 POLI CON SPINA 90° - PA66

Codice	n. Poli	Sezione mm <sup>2</sup>	Colore	Corrente A	Tensione V	Certif.	Dimensioni (mm)							Conf./Imballo	
							L	W	Ø1	Ø2	D	d	H		h
600650	12	2.5	bianco	24	450	VDE	94	18	2.8	2.5	7.2	5.6	13	7	100/300
600660	12	4	bianco	32	450	VDE	115	20	3.5	3.2	10	8	15	8	100/300
600670	12	6	bianco	41	450	VDE	138	24	4.2	3.5	12	9.5	19	10	100/300
600680	12	10	bianco	57	450	VDE	156	26	5.0	4.2	14	11	25	15	50/200