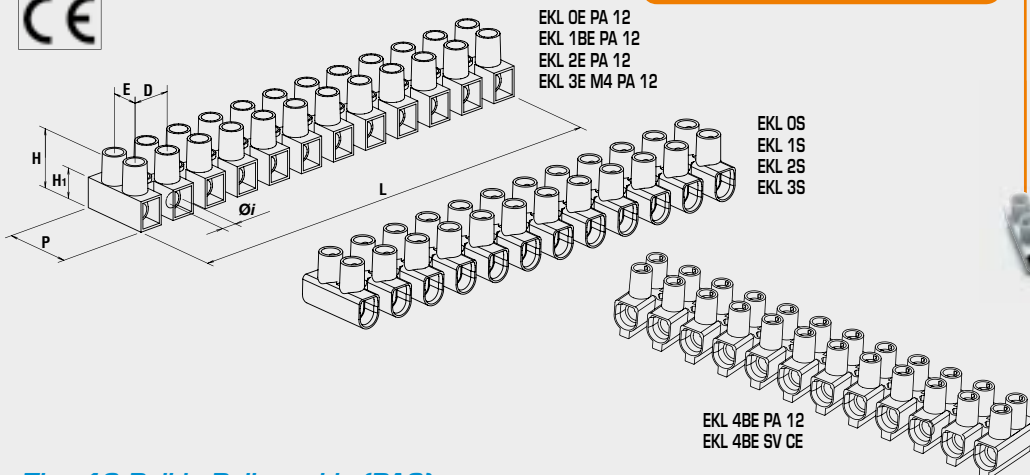


## MORSETTIERE

# EKL



### Tipo 12 Poli in Poliammide (PA6)

Tipo	Sezione nominale mm <sup>2</sup>	Dimensioni mm							Vite	Imballo
		Øi	L 12 poli	H	H1	P	E	D		
△ EKL OE PA 12	2,5	2,8	94,0	13,4	7,6	16,2	6,4	8,0	M2,6	50
△ EKL 1BE PA 12	4	3,5	117,0	15,0	7,7	18,6	7,3	10,0	M3	30
△ EKL 2E PA 12	6	4,2	133,7	17,3	8,8	22,2	10,0	11,5	M3,5	15
□ EKL 3E M4 PA 12	16	5,8	175,0	20,8	11,4	25,2	11,0	15,0	M4	25
○ EKL 4BE PA 12	25	7,0	187,3	28,0	15,5	30,0	11,0	16,0	M5	25

### Tipo 12 Poli in Polipropilene (PP)

● EKL OS	4	3,2	94,9	13,0	-	16,6	6,4	8,1	M2,6	50
● EKL 1S	6	3,6	116,5	14,9	-	18,9	7,3	10,0	M3	30
● EKL 2S	10	4,3	133,8	17,3	-	23,4	10,0	11,5	M3,5	15
● EKL 3S	16	5,5	174,5	25,0	-	20,7	11,0	15,0	M4	25
○ EKL 4BE SV CE	25	7,0	187,3	28,0	-	30,0	11,0	16,0	M5	25

Varianti a richiesta per la versione in Poliammide PA6 (escluso tipo EKL 4BE PA)

- N° di poli da 1 a 11: sostituire desinenza 12 con n° di poli desiderati
- Versioni con lamella di protezione: aggiungere desinenza "DS"
- Versioni con inserto sagomato: aggiungere desinenza "2B"
- Versioni per alte temperature, in poliammide 6.6 rinforzato con fibra di vetro, marrone, priva di alogeni: aggiungere desinenza "FG"

△ Tensione nominale: 450 V  
Temperatura ambiente: max 85°C  
Temperatura di prova EN 60998: 115°C

○ Tensione nominale: 750 V  
Temperatura ambiente: max 80°C  
Temperatura di prova EN 60998: 140°C

□ Tensione nominale: 450 V  
Temperatura ambiente: max 110°C  
Temperatura di prova EN 60998: 140°C

● Tensione nominale: 450 V  
Temperatura ambiente: max 80°C

Materiale:

- Morsetto in ottone cromato • Vite in acciaio cromato

DS

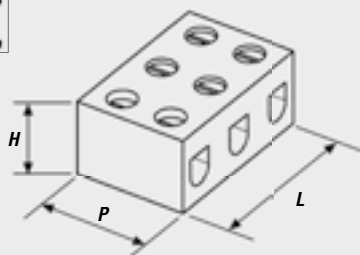
2B

EKL OE PA XX XX FG

N° poli 2B / DS versione rinforzata

PRIVE DI ALOGENI

## MORSETTIERE IN STEATITE



# ZS



Tipo	Sezione nominale mm <sup>2</sup>		N° poli	Dimensioni mm				Imballo
	Rigido	Flex		Øi	L	H	P	
ZS-U6	4/6	4	1	3,0	9	18,0	19,0	200
ZS-B6	4/6	4	2	3,0	22	18,0	19,0	80
ZS-T6	4/6	4	3	3,0	36	18,0	19,0	60
ZS-U10	10	6	1	4,0	13	20,0	21,0	200
ZS-B10	10	6	2	4,0	24	20,0	21,0	80
ZS-T10	10	6	3	4,0	36	20,0	21,0	70
ZS-U16	16	10	1	6,0	15	22,0	27,0	100
ZS-B16	16	10	2	6,0	31	22,0	27,0	50
ZS-T16	16	10	3	6,0	48	22,0	27,0	30

Materiale:

- corpo isolante in STEATITE
- morsetto in OTTONE
- vite in ACCIAIO ZINCATO

Tensione nominale: 450 V  
Temperatura d'esercizio: 300°C