



**ACCESORII  
TABLOURI SI SISTEME  
ELECTRICE**



## CUPRINS

WIELAND.....	11_02
Conectori si carcase.....	11_03
Cleme si accesori.....	11_04
Wiemarc Plotter.....	11_07
CANALPLAST.....	11_08
Sina DIN.....	11_09
Canal cablu.....	11_09
Bride si suporturi.....	11_10
Spirulita.....	11_10
Tresa.....	11_11
POLLMANN ELEKTROTECHNIK.....	11_12
Barete si accesori.....	11_13
Distributiori.....	11_14
Izolatori.....	11_15
ACCESORII INDUSTRIALE.....	11_16
Lampi semnalizare, chei si butoane de comanda.....	11_17
Papuci.....	11_17
Pini.....	11_18
Presutupe.....	11_19



# wieland

Cu sediul in Bamberg, Germania, compania WIELAND a implinit 100 de ani de activitate in 2010. Acest lucru face din WIELAND un partener de incredere in ceea ce priveste tehnologia electrica. Cu unitati de productie in Germania, Cehia si China, WIELAND este prezent pe pietele de echipamente electrice din peste 70 de tari.

WIELAND este lider de piata in productia de noi tehnologii pentru instalatii electrice in cladiri rezidentiale, comerciale sau industriale.

## Conecatori si Carcase

### Conecatori seria Revos MINI

Tip	Cod	Poli	Tip insert	Produs
MIN STS 3,2,5 40	73.310.0353.0	3P+N	tata	
MIN BUS 3,2,5 40	73.300.0353.0	3P+N	mama	
MIN STS 4,2,5 25 AG	73.310.0453.0	4P+N	tata	
MIN BUS 4,2,5 25 AG	73.300.0453.0	4P+N	mama	
MIN STC 7 25	73.710.0753.0	7P+N	tata	
MIN BUC 7 25	73.700.0753.0	7P+N	mama	
MIN STC 8 05	73.710.0853.0	8P+N	tata	
MIN BUC 8 05	73.700.0853.0	8P+N	mama	



### Carcase seria Revos MINI

Tip	Cod	Tip carcasa	Acces Cablu	Produs
MIN GOT GA 7 M20 25 ZO	76.350.0736.0	suport	lateral	
MIN GOT GB M20 25 ZO	76.352.0736.0	suport	sus	
MIN GOT GC 7 M20 25 ZO	76.372.0736.0	suport	cablu / cablu	
MIN GUT GC 7 M20 25 ZO	76.322.0736.0	baza	flansa inchisa	
MIN GUT GA 7 25 Z	76.320.0729.0	baza	flansa deschisa	
MIN GUT GA 7 25 P	76.320.0753.0	baza	flansa unghiulara	



### Conecatori seria Revos BASIC

Tip	Cod	Poli	Tip insert	Produs
BAS STS 6,2,5 50	70.310.0640.0	6P+N	tata	
BAS BUS 6,2,5 50	70.300.0640.0	6P+N	mama	
BAS STS 10,2,5 50	70.310.1040.0	10P+N	tata	
BAS BUS 10,2,5 50	70.300.1040.0	10P+N	mama	
BAS STS 16,2,5 50	70.310.1640.0	16P+N	tata	
BAS BUS 16,2,5 50	70.300.1640.0	16P+N	mama	
BAS STS 24,2,5 50	70.310.2440.0	24P+N	tata	
BAS BUS 24,2,5 50	70.300.2440.0	24P+N	mama	
BAS STS 32,2,5 50	70.310.3253.0	32P+N	tata	
BAS BUS 32,2,5 50	70.300.3253.0	32P+N	mama	
BAS STS 48,2,5 50	70.310.4853.0	48P+N	tata	
BAS BUS 48,2,5 50	70.300.4853.0	48P+N	mama	



### Conecatori seria Revos BASIC Multiadaptor

Tip	Cod	Poli	Tip insert	Impamantare	Produs
BAS SAS LR 6,4,0 50	70.115.0653.3	6P+N	tata	dreapta	
BAS BAS LR 6,4,0 50	70.105.0653.3	6P+N	mama	dreapta	
BAS SAS LL 6,4,0 50	70.110.0653.3	6P+N	tata	stanga	
BAS SAS LL 6,4,0 50	70.100.0653.3	6P+N	mama	stanga	
BAS SAS LR 10,4,0 50	70.115.1053.3	10P+N	tata	dreapta	
BAS BAS LR 10,4,0 50	70.105.1053.3	10P+N	mama	dreapta	
BAS SAS LL 10,4,0 50	70.110.1053.3	10P+N	tata	stanga	
BAS BAS LL 10,4,0 50	70.100.1053.3	10P+N	mama	stanga	
BAS SAS LR 16,4,0 50	70.115.1653.3	16P+N	tata	dreapta	
BAS BAS LR 16,4,0 50	70.105.1653.3	16P+N	mama	dreapta	
BAS SAS LL 16,4,0 50	70.110.1653.3	16P+N	tata	stanga	
BAS SAS LL 16,4,0 50	70.100.1653.3	16P+N	mama	stanga	
BAS SAS LR 24,4,0 50	70.115.2453.3	24P+N	tata	dreapta	
BAS BAS LR 24,4,0 50	70.105.2453.3	24P+N	mama	dreapta	
BAS SAS LL 24,4,0 50	70.110.2453.3	24P+N	tata	stanga	
BAS SAS LL 24,4,0 50	70.100.2453.3	24P+N	mama	stanga	



## Conecatori si Carcase

### Carcase seria Revos BASIC

Tip	Cod	Tip carcasa	Acces Cablu	Produs
BAS GOT GG 6 M20 69 A0	72.350.0635.0	suport seria 6	lateral	
BAS GOT GG 10 M20 50 A0	71.350.1035.0	suport seria 10	lateral	
BAS GOT GG 16 M25 50 A0	71.350.1635.0	suport seria 16	lateral	
BAS GOT GG 24 M25 50 A0	71.350.2435.0	suport seria 24	lateral	
BAS GOT GA 32 M32 50 A0	71.350.3235.0	suport seria 32	lateral	
BAS GOT GA 48 M32 50 A0	71.350.4835.0	suport seria 48	lateral	
BAS GOT GI 6 M20 69 A0	72.352.0635.0	suport seria 6	sus	
BAS GOT GI 10 M20 50 A0	71.352.1035.0	suport seria 10	sus	
BAS GOT GI 16 M25 50 A0	71.352.1635.0	suport seria 16	sus	
BAS GOT GI 24 M20 50 A0	71.352.2435.0	suport seria 24	sus	
BAS GOT GC 32 M32 50 A0	71.352.3235.0	suport seria 32	sus	
BAS GOT GI 48 M32 50 A0	71.352.4835.0	suport seria 48	sus	
BAS GOT GH 6 M20 69 A0	72.351.0635.0	suport seria 6	frontal	
BAS GOT GH 10 M20 50 A0	71.351.1035.0	suport seria 10	frontal	
BAS GOT GH 16 M25 50 A0	71.351.1635.0	suport seria 16	frontal	
BAS GOT GH 24 M25 50 A0	71.351.2435.0	suport seria 24	frontal	
BAS GUT GK 6 69 A	72.320.0628.0	baza seria 6	flansa deschisa	
BAS GUT GK 10 50 A	71.320.1028.0	baza seria 10	flansa deschisa	
BAS GUT GK 16 50 A	71.320.1628.0	baza seria 16	flansa deschisa	
BAS GUT GK 24 50 A	71.320.2428.0	baza seria 24	flansa deschisa	
BAS GUT GA 32 50 A	70.320.3228.0	baza seria 32	flansa deschisa	
BAS GUT GA 48 50 A	70.320.4828.0	baza seria 48	flansa deschisa	
BAS GUT GL 6 M20 69 A0	72.330.0635.0	baza seria 6	flansa inchisă	
BAS GUT GL 10 M20 50 A0	71.330.1035.0	baza seria 10	flansa inchisă	
BAS GUT GL 16 M25 50 A0	71.330.1635.0	baza seria 16	flansa inchisă	
BAS GUT GL 24 M25 50 A0	71.330.2435.0	baza seria 24	flansa inchisă	
BAS GUT GL 32 M32 50 A0	70.331.3835.0	baza seria 32	flansa inchisă	
BAS GUT GM 48 M32 50 A0	70.331.4835.0	baza seria 48	flansa inchisă	

## Cleme si Accesorii

### Cleme sir

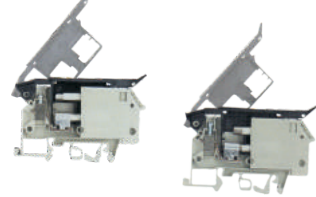
Tip	Cod	Denumire	Produs
WK 2,5/U	57.503.0055.0	Clema sir 2,5 mm <sup>2</sup> gri	
WK 4/U	57.504.0055.0	Clema sir 4 mm <sup>2</sup> gri	
WK 6/U	57.506.0055.0	Clema sir 6 mm <sup>2</sup> gri	
WKN 10/U	57.510.0155.0	Clema sir 10 mm <sup>2</sup> gri	
WKN 16/U	57.516.0155.0	Clema sir 16 mm <sup>2</sup> gri	
WKN 35/U	57.535.0155.0	Clema sir 35 mm <sup>2</sup> gri	
WKN 70/U	57.570.0155.0	Clema sir 70 mm <sup>2</sup> gri	
WKN 150/U	57.597.0155.0	Clema sir 150 mm <sup>2</sup> gri	
WK 2,5/U BLAU	57.503.0055.6	Clema sir 2,5 mm <sup>2</sup> albastra	
WK 4/U BLAU	57.504.0055.6	Clema sir 4 mm <sup>2</sup> albastra	
WK 6/U BLAU	57.506.0055.6	Clema sir 6 mm <sup>2</sup> albastra	
WKN 10/U BLAU	57.510.0155.6	Clema sir 10 mm <sup>2</sup> albastra	
WKN 16/U BLAU	57.516.0155.6	Clema sir 16 mm <sup>2</sup> albastra	
WKN 35/U BLAU	57.535.0155.6	Clema sir 35 mm <sup>2</sup> albastra	
WKN 70/U BLAU	57.570.0155.6	Clema sir 70 mm <sup>2</sup> albastra	
WKN 150/U BLAU	57.597.0155.6	Clema sir 150 mm <sup>2</sup> albastra	
WK 4 SL/U	57.504.9055.0	Clema sir 4 mm <sup>2</sup> galben/verde	
WK 6 SL/U	57.506.9055.0	Clema sir 6 mm <sup>2</sup> galben/verde	
WKN 10 SL/U	57.510.9055.0	Clema sir 10 mm <sup>2</sup> galben/verde	
WKN 16 SL/U	57.516.9055.0	Clema sir 16 mm <sup>2</sup> galben/verde	
WKN 35 SL/U	57.535.9055.0	Clema sir 35 mm <sup>2</sup> galben/verde	
WKN 70 SL/U	57.570.9055.0	Clema sir 70 mm <sup>2</sup> galben/verde	

## Cleme si Accesorii

### Cleme sir

Tip	Cod	Denumire	Produs
WK 4 E/U	57.404.7055.0	Clema dubla 4 mm <sup>2</sup> gri	
WK 4 E/U / VB Schwarz	57.404.6955.1	Clema dubla 4 mm <sup>2</sup> negra	
WK 4 E/U Orange	57.404.XX55.9	Clema dubla 4 mm <sup>2</sup> portocalie	
WK 4 E/U Red	57.404.XX55.5	Clema dubla 4 mm <sup>2</sup> rosie	
WK 4 E SL/U	57.504.9255.0	Clema dubla 4 mm <sup>2</sup> galben/verde	

### Cleme sir

Tip	Cod	Denumire	Produs
W 4 TKG/U	57.504.4055.0	Clema 6 mmp pentru bloc de siguranta gri	
THSI 5x20	Z1.298.1053.0	Bloc de siguranta gri	
THSI 5x20 LED24	Z1.298.1153.0	Bloc de siguranta si led 12-24 V gri	
THSI 5x20 LED60	Z1.298.1253.0	Bloc de siguranta si led 24-60 V gri	
THSI 5x20 GL250	Z1.298.1353.0	Bloc de siguranta si led 60-250 V gri	
THSI 6,3x32	Z1.298.1653.0	Bloc de siguranta gri	
THSI 6,3x32 LED24	Z1.298.1753.0	Bloc de siguranta si led 12-24 V gri	
THSI 6,3x32 LED60	Z1.298.1853.0	Bloc de siguranta si led 24-60 V gri	
THSI 6,3x32 GL250	Z1.298.1953.0	Bloc de siguranta si led 60-250 V gri	

### Cleme sir

Tip	Cod	Denumire	Produs
WK 4/TKM/U	57.504.2055.0	Clema 6 mmp cu cutit de deconectare gri	
WK 4/TKM/U BLAU	57.504.2055.6	Clema 6 mmp cu cutit de deconectare albastra	
WK 4/TKM/P3/U	57.504.2355.0	Clema 6 mmp cu cutit de deconectare si 2 pini test gri	
WK6 TK/35	56.106.0553.0	Partitie clema 2,5-4 mm <sup>2</sup> gri	
WK6 TK P3/35	56.106.0653.0	Partitie clema 6 mm <sup>2</sup> gri	

### Capace, partitii, etichete cleme

Tip	Cod	Denumire	Produs
AP 2,5-4	07.311.0155.0	Capac clema 2,5-4 mm <sup>2</sup> gri	
AP 6	07.311.0255.0	Capac clema 6 mm <sup>2</sup> gri	
APN 10	07.311.6655.0	Capac clema 10 mm <sup>2</sup> gri	
APN 16	07.311.6755.0	Capac clema 16 mm <sup>2</sup> gri	
AP 2,5-4 BLAU	07.311.0155.6	Capac clema 2,5-4 mm <sup>2</sup> albastru	
AP 6 BLAU	07.311.0255.6	Capac clema 6 mm <sup>2</sup> albastru	
APN 10 BLAU	07.311.6655.6	Capac clema 10 mm <sup>2</sup> albastru	
APN 16 BLAU	07.311.6755.6	Capac clema 16 mm <sup>2</sup> albastru	
TW 2,5-4	07.311.1155.0	Partitie clema 2,5-4 mm <sup>2</sup> gri	
TW 6	07.311.1255.0	Partitie clema 6 mm <sup>2</sup> gri	
TWN 10	07.311.7655.0	Partitie clema 10 mm <sup>2</sup> gri	
TWN 16	07.311.7755.0	Partitie clema 16 mm <sup>2</sup> gri	
TWN 35	07.311.7855.0	Partitie clema 35 mm <sup>2</sup> gri	
TWN 70	07.311.7955.0	Partitie clema 70 mm <sup>2</sup> gri	
TW 2,5-4 BLAU	07.311.1155.6	Partitie clema 2,5-4 mm <sup>2</sup> albastru	
TW 6 BLAU	07.311.1255.6	Partitie clema 6 mm <sup>2</sup> albastru	
TWN 10 BLAU	07.311.7655.6	Partitie clema 10 mm <sup>2</sup> albastru	
TWN 16 BLAU	07.311.7755.6	Partitie clema 16 mm <sup>2</sup> albastru	
TWN 35 BLAU	07.311.7855.6	Partitie clema 35 mm <sup>2</sup> albastru	
TWN 70 BLAU	07.311.7955.6	Partitie clema 70 mm <sup>2</sup> albastru	
9705 A/5/10	04.242.5053.0	Eticheta clema 2,5 mm <sup>2</sup>	
9705 A/6/10	04.242.6053.0	Eticheta clema 4 mm <sup>2</sup>	
9705 A/8/10	04.242.8053.0	Eticheta clema 6 mm <sup>2</sup>	
9705 A/5/10/5 B	04.842.5553.0	Eticheta clema 10 mm <sup>2</sup>	
9705 A/6/10/5 B	04.842.6553.0	Eticheta clema 16 mm <sup>2</sup>	
9705 A/8/10/5 B	04.842.8553.0	Eticheta clema 35 mm <sup>2</sup>	

## Cleme si Accesorii

Punți și piese de conexiune selectivă pentru cleme

Tip	Cod	Denumire	Produs
IVB WK 2,5-2	Z7.280.2227.0	Punte izolată 2 poli pt.clema 2,5 mm <sup>2</sup>	
IVB WK 2,5-3	Z7.280.2327.0	Punte izolată 3 poli pt.clema 2,5 mm <sup>2</sup>	
IVB WK 2,5-6	Z7.280.2627.0	Punte izolată 6 poli pt.clema 2,5 mm <sup>2</sup>	
IVB WK 2,5-12	Z7.280.3227.0	Punte izolată 12 poli pt.clema 2,5 mm <sup>2</sup>	
IVB WK 4-2	Z7.281.1227.0	Punte izolată 2 poli pt.clema 4 mm <sup>2</sup>	
IVB WK 4-3	Z7.281.1327.0	Punte izolată 3 poli pt.clema 4 mm <sup>2</sup>	
IVB WK 4-6	Z7.281.1627.0	Punte izolată 6 poli pt.clema 4 mm <sup>2</sup>	
IVB WK 4-12	Z7.281.2227.0	Punte izolată 12 poli pt.clema 4 mm <sup>2</sup>	
IVB WK 6-2	Z7.282.2227.0	Punte izolată 2 poli pt.clema 6 mm <sup>2</sup>	
IVB WK 6-3	Z7.282.2327.0	Punte izolată 3 poli pt.clema 6 mm <sup>2</sup>	
IVB WK 6-6	Z7.282.2627.0	Punte izolată 6 poli pt.clema 6 mm <sup>2</sup>	
IVB WK 6-12	Z7.282.3227.0	Punte izolată 12 poli pt.clema 6 mm <sup>2</sup>	
IVB WKN 10-2	Z7.283.2227.0	Punte izolată 2 poli pt.clema 10 mm <sup>2</sup>	
IVB WKN 10-3	Z7.283.2327.0	Punte izolată 3 poli pt.clema 10 mm <sup>2</sup>	
IVB WKN 10-6	Z7.283.2627.0	Punte izolată 6 poli pt.clema 10 mm <sup>2</sup>	
IVB WKN 10-12	Z7.283.3227.0	Punte izolată 12 poli pt.clema 10 mm <sup>2</sup>	
IVB WKN 16-2	Z7.284.2227.0	Punte izolată 2 poli pt.clema 16 mm <sup>2</sup>	
IVB WKN 16-3	Z7.284.2327.0	Punte izolată 3 poli pt.clema 16 mm <sup>2</sup>	
IVB WKN 16-6	Z7.284.2627.0	Punte izolată 6 poli pt.clema 16 mm <sup>2</sup>	
IVB WKN 16-12	Z7.284.3227.0	Punte izolată 12 poli pt.clema 16 mm <sup>2</sup>	
IVB WKN 35-2	Z7.285.2227.0	Punte izolată 2 poli pt.clema 35 mm <sup>2</sup>	
IVB WKN 35-3	Z7.285.2327.0	Punte izolată 3 poli pt.clema 35 mm <sup>2</sup>	
IVB WKN 35-6	Z7.285.2627.0	Punte izolată 6 poli pt.clema 35 mm <sup>2</sup>	
IVB WKN 35-12	Z7.285.3227.0	Punte izolată 12 poli pt.clema 35 mm <sup>2</sup>	
VB WKN 70-2	Z7.286.3227.0	Punte neizolată 2 poli pt.clema 70 mm <sup>2</sup>	
VB WKN 70-3	Z7.286.3327.0	Punte neizolată 3 poli pt.clema 70 mm <sup>2</sup>	
VB WKN 70-6	Z7.286.3627.0	Punte neizolată 6 poli pt.clema 70 mm <sup>2</sup>	
VB WKN 150-2	Z7.287.1227.0	Punte neizolată 2 poli pt.clema 150 mm <sup>2</sup>	
VB WKN 150-3	Z7.287.1327.0	Punte neizolată 3 poli pt.clema 150 mm <sup>2</sup>	
IVB WK 4 E-2	Z7.255.2227.0	Punte izolată 2 poli pt.clema 4 mm <sup>2</sup> ( seria E/U )	
IVB WK 4 E-3	Z7.255.2327.0	Punte izolată 3 poli pt.clema 4 mm <sup>2</sup> ( seria E/U )	
IVB WK 4 E-6	Z7.255.2627.0	Punte izolată 6 poli pt.clema 4 mm <sup>2</sup> ( seria E/U )	
IVB WK 4 E-12	Z7.255.3227.0	Punte izolată 12 poli pt.clema 4 mm <sup>2</sup> ( seria E/U )	
WK 2,5/U	Z7.269.4023.0	Piesă de conexiune selectivă pt. Clema 2,5 mm <sup>2</sup>	
WK 4/U	Z7.269.4123.0	Piesă de conexiune selectivă pt. Clema 4 mm <sup>2</sup>	
WK 6/U	Z7.269.4223.0	Piesă de conexiune selectivă pt. Clema 6 mm <sup>2</sup>	
WK 4 E/...	Z7.269.2923.0	Piesă de conexiune selectivă pt. Clema 2,5 mm <sup>2</sup>	

### Accesorii:

Stopperi, pini test, prize test pentru cleme și r

Tip	Cod	Denumire	Produs
9708 / 2 S35	Z5.522.8553.0	Stopper cu fixare cu surub	
WEF 1/35	Z5.523.9353.0	Stopper cu fixare fără surub	
BS/R	Z4.242.8053.0	Suport + eticheta pt stopper	
WK 4 E.../U ST 2/2,3 rot	Z5.553.2921.0	Pin test roșu pt.clema 4 mm <sup>2</sup>	
WK 4 E.../U ST 2/2,3 schwarz	Z5.553.2921.1	Pin test negru pt.clema 4 mm <sup>2</sup>	
WK 4 E.../U ST 2/2,3 blau	Z5.553.2921.6	Pin test albastru pt.clema 4 mm <sup>2</sup>	
WK 6 ST 2/4 rot	Z5.553.2921.0	Pin test roșu pt.clema 6 mm <sup>2</sup>	
WK 6 ST 2/4 schwarz	Z5.553.2921.1	Pin test negru pt.clema 6 mm <sup>2</sup>	
WK 4 TKS D/U	05.508.8921.0	Priza test pt.clema " TKS " 4 mm <sup>2</sup>	
WK 4 E.../U	05.508.8821.0	Priza test pt.clema 4 mm <sup>2</sup>	
WK 6	05.508.3221.0	Priza test pt.clema 6 mm <sup>2</sup>	

## Wiemarc Plotter

### Wiemarc CD

**Wiemarc** este un soft (pe platforma Windows (95/98/ME/NT/XP) cu ajutorul caruia se pot crea etichete personalizate ce se transmit ulterior unui plotter wieplot 500, spre imprimare.

Sistemul wiemark - wieplot 500 permite pregatirea si imprimarea datelor intr-un timp foarte scurt

- permite imprimarea uneia sa a mai multor etichete precum si a unui sir de etichete
- accepta importul datelor din fisiere text, Excel sau programe CAD/CAE; datele introduse se pot salva si stoca pentru a putea fi refolosite

Wiemarc recunoaste o serie de caractere speciale din domeniul electric

- permite imprimarea cu caractere "superscript" sau "subscript"
- imprimarea pe mai multe randuri precum si a insemnelor cu mai multe caractere, este posibila daca marime etichetei o permite

Sistemul wiemark - wieplot 500 permite imprimarea si a altor tipuri de etichete (Weidmuller, Phoenix Contact, Ses Sterling, etc.) prin inlocuirea placii suport.



Wiemarc CD 95.502.0501.0

### Plotter Wieplot 500

#### Caracteristici Tehnice

Rezolutie: 0.01 mm

Acuratete: +/- 0.05 mm

Putere: 50/60 Hz, 100 - 240 V

Interfata: USB

Parallel

Dimensiuni: 660 x 440 x 125 mm

Greutate: 8 Kg

#### Sistem complet wiemark - wieplan 500

Contine:

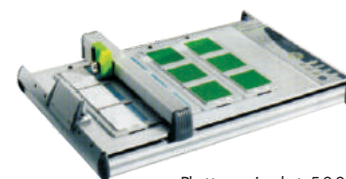
- plotter wieplot 500 (inclusiv cablul de date si manualul de utilizare)
- placă suport etichete Wieland (WSB)
- kit accesorii standard
- soft Wiemark

#### Articole Standard

Placa suport etichete Wieland (WSB)	95.502.0620.0
Kit accesorii standard	95.502.0610.0

Contine:

- marker de plotare 0,25 mm, rezerva de tus, marker permanent 0.3 mm
- marker de plotare 0,18 mm 95.502.0118.0
- marker de plotare 0,50 mm 95.502.0150.0
- marker de plotare 1,00 mm 95.502.0100.0
- set marker permanent (contine - negru, rosu, albastru si verde)
- set 0,30 mm 95.502.0230.0
- set 0,70 mm 95.502.0274.0
- tus PI.0, 5x1 ml 95.502.0199.0
- Set curatare 95.502.0198.0
- Dispozitiv pt. curatare marker 95.502.0197.0
- Husa protectie 95.502.0612.0



Plotter wieplot 500  
95.502.0603.0

### Etichete plotter Wieplot 500

Tip	Cod	Denumire	Produs
9705 A/5/10/11	Z4.242.5053.0	Placuta 110 etichete 5x8.3 mm	
9705 A/6/10/11	Z4.242.6053.0	Placuta 110 etichete 6x8.3 mm	
9705 A/8/10/7	Z4.242.8053.0	Placuta 70 etichete 8x8.3 mm	
	9705 A/5/10/11	9705 A/6/10/11	9705 A/8/10/7
WK 2,5 ...	x		
WK 4 ...		x	
WK 6 ...			x
WKN 10 ...	2X x		
WKN 16 ...		2X x	
WKN 35 ...			2X x





CANALPLAST este de mai bine de 35 de ani o companie specializata in productia de sisteme de divizare a instalatiilor electrice.

CANALPLAST utilizeaza tehnologiile cele mai noi, imbunatatindu-si permanent metodele de productie.

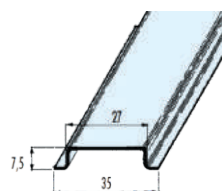
Gama de produse CANALPLAST contine profile realizate din cele mai rezistente si de calitate materiale, conform celor mai stricte standarde de calitate, standarde ce se aplică de la productie, la depozitare si livrare.

## Sina DIN

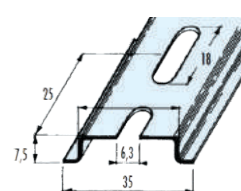
Sina DIN



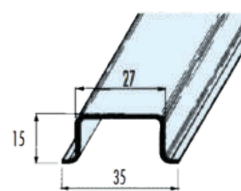
Cod	h (mm)	Tip	Lungime (m)	Pachet (m)
PD35Z	7,5	neperforata	2,0	20
PD35ZF6		perforata	2,0	20
PD35CZ	15	neperforata	2,0	40
PD35CZF6		perforata	2,0	20



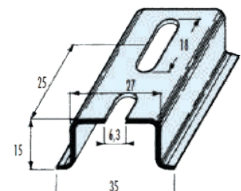
PD35Z



PD35ZF6



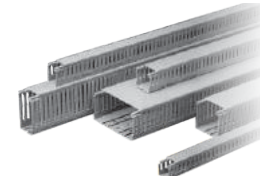
PD35CZ



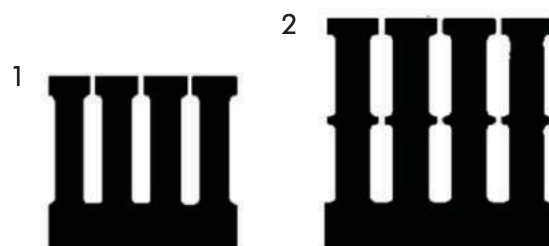
PD35CZF6

## Canal Cablu

Canal cablu perforat



b (mm)	h (mm)	Cod	Figura	Baza	Produs
15	17	E20	1		
	30	E22	1		
	40	E25	1		
25	30	E164	1		
	40	E134	1		
	60	E74	1		
	80	E144	2		
	100	E344	1		
40	40	E84	1		
	60	E54	1		
	80	E154	2		
	100	E354	1		
60	40	E44	1		
	60	E94	1		
	80	E114	2		
	100	E184	1		
80	40	E264	1		
	60	E64	1		
	80	E124	2		
	100	E364	1		
100	60	E174	1		
	80	E194	2		
	100	E374	1		
120	60	E104	1		
	80	E324	2		



## Bride si Suporturi

### Bride Poliamida

Cod	Dimensiuni (mm)	Rezistență (kg)	Produs
OL 70300	120 x 2.5	8	
OL 70301	80 x 2.5	8	
OL 70302	100 x 2.5	8.2	
OL 70303	180 x 2.5	8.2	
OL 70304	200 x 2.5	8.2	
OL 70305	140 x 3.5	13.5	
OL 70306	200 x 3.5	13.5	
OL 70307	300 x 3.5	13.5	
OL 70308	370 x 3.5	13.5	
OL 70309	180 x 4.8	22.6	
OL 70310	200 x 4.8	22.6	
OL 70311	250 x 4.8	22.6	
OL 70312	300 x 4.8	22.6	
OL 70313	360 x 4.8	22.6	
OL 70314	240 x 7.8	56	
OL 70315	300 x 7.8	56	
OL 70316	450 x 7.8	56	
OL 70319	550 x 9	80	
OL 70320	760 x 9	80	



### Suport pentru bride

Cod	Dimensiuni (mm)	Culoare	Produs
OL 70380	19 X 19	alb	
OL 70381	25 X 25	alb	
OL 70382	30 X 30	alb	
OL 70383	40 X 40	alb	
OL 70384	19 X 19	negru	
OL 70385	25 X 25	negru	
OL 70386	30 X 30	negru	
OL 70387	40 X 40	negru	



## Spirulite si Trese

### Spirulita

Cod	Ø (mm)		Elasticitate Tub	Culoare	Produs
	A	B			
CP3	1.5	3	2-12	T	
CP6	4.2	6	5-50	T	
CP8	6.0	8	8-70	T	
CP10	7.6	10	12-100	T	
CP12	9.6	12	14-120	T	
CP14	11.6	14	18-140	T	
CPA3	1.5	3	2-12	A	
CPA6	4.2	6	5-50	A	
CPA10	7.6	10	12-100	A	
CPA12	9.6	12	14-120	A	
CPN3	1.5	3	2-12	N	
CPN6	4.2	6	5-50	N	
CPN8	6.0	8	8-70	N	
CPN10	7.6	10	12-100	N	
CPN12	9.6	12	14-120	N	



T = transparent  
A = alb, cu autostingere  
N = negru

## Spirulite si Trese

### Tresa extensibila GUEST

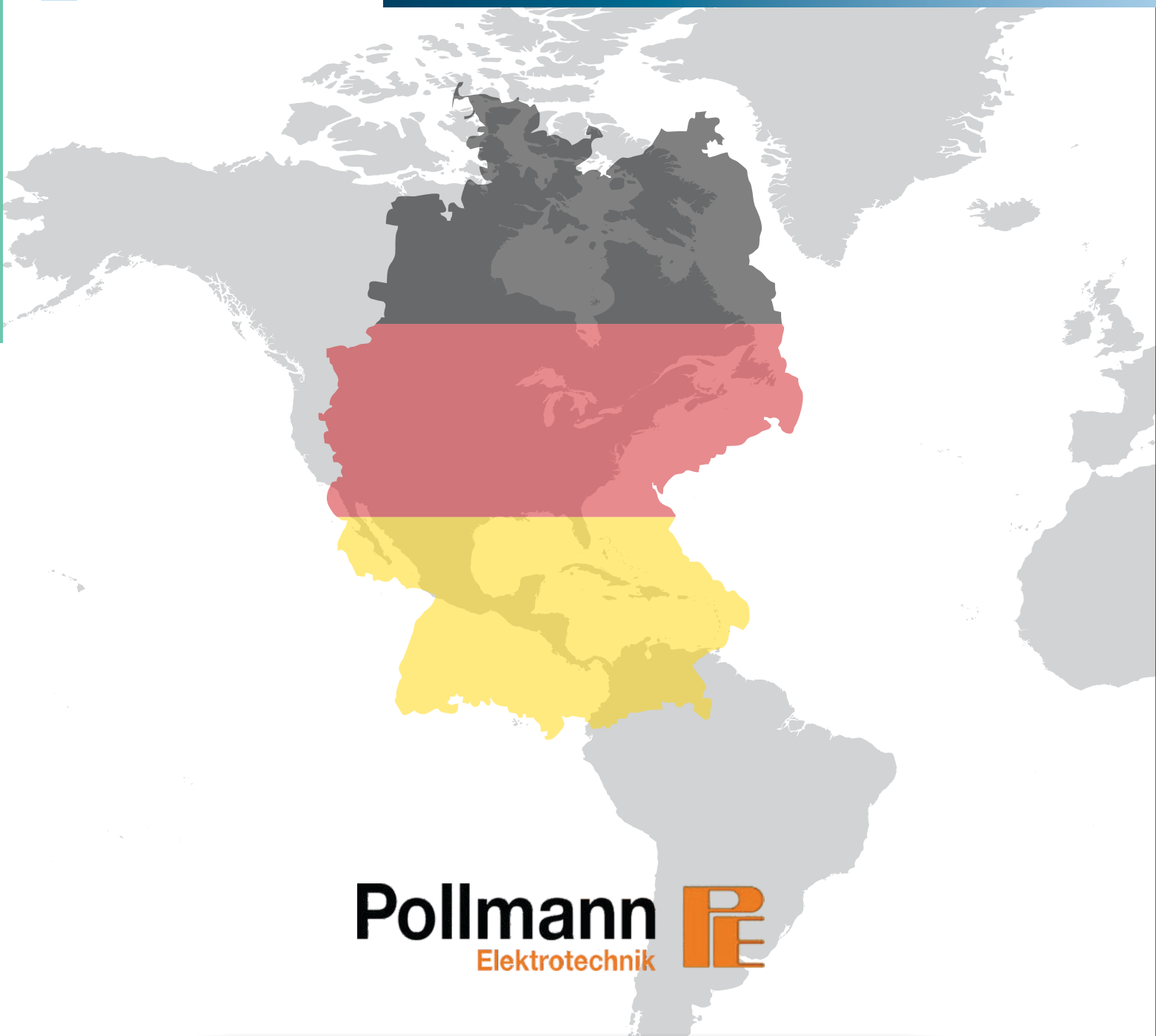
Cod	$\varnothing$ (mm)	Culoare	Packet (mm)	Produs
GUEST 05	5	gri	200	
GUEST 10	10	gri	200	
GUEST 20	20	gri	100	
GUEST 30	30	gri	100	
GUEST 50	50	gri	50	

Potrivita pentru cabluri si fire electrice. Tresa extensibila protejeaza firele de efecte abrazive, distructive si imbunatatesta izolarea termica si electrica. Tresa GUEST permite accesul usor la orice sectiune a cablurilor.

### Caracteristici Tehnice

- material non-toxic
- rezistenta la substante abrazive sau combustibile
- diametrul ghemului de poliester de 0.22mm
- temperatura de functionare: -50°/+150°C
- temperatura maxima de functionare continua: +120°C
- grad flamabiliate: UL94 HB
- topire la +257°C





Cei peste 30 de ani de experienta si  
imbunatatirea constanta a produselor sunt factorii ce recomanda  
**POLLMANN ELEKTROTECHNIK** ca lider pe piata europeana  
a echipamentelor pentru instalatii electrice.

Initial o afacere de familie,  
**POLLMANN ELEKTROTECHNIK** s-a extins avand acum  
peste 80 de angajati si exportand produse in  
mai mult de 50 de tari din toata lumea,  
inclusiv Emiratele Arabe.

## Barete si accesorii barete

Barete de conexiune MCB's

Tip	Cod	Polii	Tip dimensiune	Produs
S-1-1000/10 iso	222 01 03	1 P	pin	
S-3L-1000/10	222 33 02	3 P	pin	
G-1L-1000/12 iso	221 01 01	1 P	furca	
G-3L-1000/16	221 13 05	3 P	furca	
G-L1+N-L2+N-L3+N-1000/16P	221 34 19	4 P	furca	
G/S-L1+N-L2+N-L3+N-1000/16P	221 34 26	4 P	furca / pin	
EK-C-1/10-16	131 04 25		Capac terminal bareta 1 P	
EK-C-3/10	131 04 13		Capac terminal bareta 3 P	

## Barete N si PE

Tip	Cod	Polii	Culoare	Produs
N 7 albastru	202 02 01	7 P	albastru	
N 12 albastru	202 02 02	12 P	albastru	
N 15 albastru	202 02 03	15 P	albastru	
PE 7 verde	202 02 06	7 P	verde	
PE 12 verde	202 02 07	12 P	verde	
PE 15 verde	202 02 08	15 P	verde	

## Accesorii conectare - Barete de conexiune MCB's

Tip	Cod	Polii	Tip dimensiune	Produs
AS/35-SL iso G	201 04 17	1 P	pin scurt	
AS/35-SL iso B	201 04 35	1 P	pin scurt	
AS/35-SL iso GL	201 04 18	1 P	pin lung	
AS/35-SL iso BL	201 04 33	1 P	pin lung	
AS/25-GN	201 01 03	1 P	furca	
AS/25-SN	201 02 01	1 P	pin	

## Distribuitori

### Bloc Terminal

Tip	Cod	Curent (A)	Surub	Conexiuni (mm <sup>2</sup> )	Produs
MKS 9 x 6.5 x 1000	202 05 37	63	M5	16	
MKS 8 x 8.0 x 1000	202 05 88	63	M4	10	
MKS 6 x 8.0 x 1000	202 05 89	63	M4	10	
KKS 1/2	130 01 01	63	-	-	

### Distribuitori RK

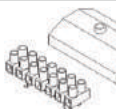
Tip	Cod	Curent (A)	Poli	Conexiuni (mm <sup>2</sup> )	Produs
RK 4/63 -10 X 6	202 11 01	63	4P	10 x 6	
RK 4/300 -10 X 10	202 11 15	160	4P	10 x 10	
RK 2/63 - 10 X 16	202 12 01	63	4P	10 X 16	

### Distribuitori BD

Tip	Cod	Curent (A)	Poli	Conexiuni (mm <sup>2</sup> )	Produs
BD 10072	202 12 04	100	2P	5 x 10 1 x 25 1 x 35	
BD 125112	202 12 05	125	2P	6 x 10 2 x 16 2 x 25 1 x 35	
BD 125152	202 12 06	125	2P	12 x 10 2 x 25 1 x 35	
BD 10074	202 11 10	100	4P	5 x 10 1 x 25 1 x 35	
BD 16084*	202 11 11	160	4P	5 x 16 1 x 25 1 x 35 1 x 50	
BD 16085*	202 11 12	160	5P	5 x 16 1 x 25 1 x 35 1 x 50	
BD 160134*	202 11 13	160	4P	8 x 16 2 x 25 2 x 35 1 x 50	
BD 160135*	202 11 14	160	5P	8 x 16 2 x 25 2 x 35 1 x 50	

\*tipuri diferite pentru fixare cu suruburi

### Clema de control

Tip	Cod	Conexiuni (mm <sup>2</sup> )	Schita
ST/7	202 01 01	bis 2.5	
ST/7A*	202 01 02	bis 2.5	

\*prevazuta cu capac

## Izolatori

Izolatori tip "butoias"

### Caracteristici Tehnice

- material: poliester, fara halogen
- test cu fir incandescent rezistent pana la +960°C
- filet din metal

Cod	AC/DC	h (mm)	$\varnothing$ (marime cheie)	Filet	Produs
131 23 01	0.3/0.4 KV	20	18	M4	
131 23 02	0.3/0.4 KV	20	18	M6	
131 23 03*	0.4/0. KV	25	21	M5	
131 23 19	0.4/0.5 KV	25	21	M6	
131 23 04	0.6/0.75 KV	30	33	M6	
131 23 05	0.6/0.75 KV	30	33	M8	
131 23 06	0.6/0.75 KV	35	33	M6	
131 23 07	0.6/0.75 KV	35	33	M8	
131 23 08	0.6/0.75 KV	35	33	M10	
131 23 09	1.0/1.2 KV	40	40	M8	
131 23 10	1.0/1.2 KV	40	40	M10	
131 23 11*	1.0/1.2 KV	40	40	M12	
131 23 12*	1.2/1.5 KV	50	46	M8	
131 23 13	1.2/1.5 KV	50	46	M10	
131 23 14	1.2/1.5 KV	50	46	M12	
131 23 15	1.5/1.8 KV	60	50	M8	
131 23 16	1.5/1.8 KV	60	50	M10	
131 23 17	2.0/2.4 KV	70	55	M10	
131 23 18*	2.0/2.4 KV	70	55	M12	

\*hexagonal





ACCESORII  
INDUSTRIALE

## Lampi semnalizare, chei si butoane de comanda

### Lampi de semnalizare

Tip	Cod	Contact	Culoare	Produs
START	AD22 – 22DS G	-	verde	
START	AD22 – 22DS B	-	albastru	
START	AD22 – 22DS W	-	alb	
STOP	AD22 – 22DS Y	-	galben	
STOP	AD22 – 22DS R	-	rosu	

### Butoane de comanda

Tip	Cod	Contact	Culoare	Produs
START – fara led	LAY 5 – EA31	1 NO	verde	
START – fara led	LAY 5 – EA61	1 NO	albastru	
START – fara led	LAY 5 – EA21	1 NO	negru	
START – fara led	LAY 5 – EA51	1 NO	galben	
STOP – fara led	LAY 5 – EA42	1 NC	rosu	
START / STOP – fara led	LAY 5 – EA8325	1 NO + 1 NC	verde - rosu	
START – cu led	LAY 5 – EW3371	1 NO	verde	
START – cu led	LAY 5 – EA3671	1 NO	albastru	
START – cu led	LAY 5 – EW3571	1 NO	galben	
STOP – cu led	LAY 5 – EW3472	1 NC	rosu	
START / STOP – cu led	LAY 5 – EW8465L	1 NO + 1 NC	verde - rosu	
Buton ciuperca cu retinere	LAY 5 – ES542	1 NO	rosu	
Buton ciuperca cu retinere	LAY 5 – EC42	1 NO	rosu	
Buton ciuperca cu cheie	LAY 5 – EC142	1 NO	rosu	

### Chei Selectoare

Tip	Cod	Contact	Culoare	Produs
0 – 1	LAY 5 – ED21	1 NO	negru	
1 – 0 – 2	LAY 5 – ED33	2 NO	negru	
0 – 1 – cu cheie	LAY 5 – EG21	1 NO	negru	
1 – 0 – 2 – cu cheie	LAY 5 – EG33	2 NO	negru	
Contact auxiliar	LAY 5 – BE101	1 NO	verde	
Contact auxiliar	LAY 5 – BE102	1 NC	rosu	

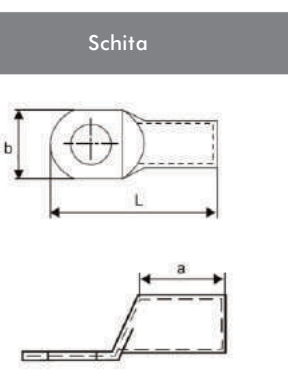
## Papuci

### Papuci de cablu tubular

#### Caracteristici Tehnice

- material: cupru stanat
- material izolatie: polipropilena
- temperatura: -40°C ~ +120°C

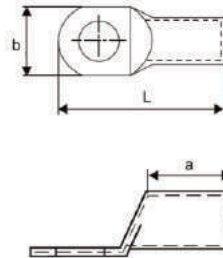


Tip	Cod	Dimensiuni (mm)			Schita
		L	a	b	
Ø 1.5 x M4	D1-01001	14	5	6	
Ø 2.5 x M4	D1-01012	15	5	6.8	
Ø 2.5 x M6	D1-01014	15	5	11	
Ø 4 x M4	D1-00404	18	5.5	8	
Ø 4 x M6	D1-00406	18	5.5	11	
Ø 6 x M6	D2-00606	31.5	10	8.5	
Ø 6 x M8	D2-00608	34	10	13	
Ø 10 x M6	D2-01006	34.25	10	9	
Ø 10 x M8	D2-01008	37	10	13	
Ø 16 x M8	D2-01608	46	20	13	
Ø 16 x M10	D2-01610	48	20	17	
Ø 25 x M8	D2-02508	48	20	16	
Ø 25 x M10	D2-02510	50	20	17	

## Papuci

### Papuci de cablu tubular

Tip	Cod	Dimensiuni (mm)			Schita
		L	a	b	
Ø 35 x M10	D2-03510	54	20	19	
Ø 35 x M12	D2-03512	55	20	21	
Ø 50 x M10	D2-05010	65	28	22	
Ø 50 x M12	D2-05012	66	28	24	
Ø 70 x M10	D2-07010	67	28	24	
Ø 70 x M12	D2-07012	68	28	24	
Ø 95 x M12	D2-95012	78	28	28	
Ø 95 x M14	D2-95014	79.5	35	28	
Ø 120 x M12	D2-12012	86	35	35	
Ø 120 x M14	D2-12014	88	35	35	
Ø 120 x M16	D2-12016	89	35	35	
Ø 150 x M14	D2-15014	97	35	34	
Ø 150 x M16	D2-15016	97	35	34	

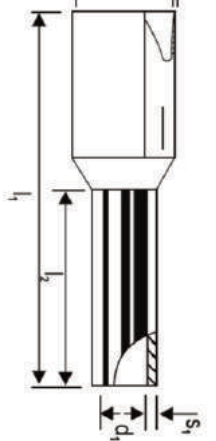


## Pini

- material: cupru stănat
- material izolație: polipropilena
- temperatura: -40°C ~ +105°C

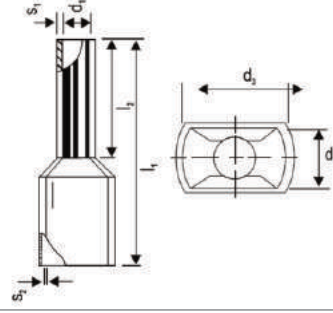
### Pini simpli

Secțiune (mm²)	Cod	Dimensiuni (mm)						Tip	Culoare	Schita
		d1	d2	l1	l2	s1	s2			
0.5	E 210	1.00	2.60	14.00	8.00	0.15	0.25	normal	portocaliu	
0.75	E 215	1.20	2.80	14.00	8.00	0.15	0.25	normal	alb	
0.75	E 218	1.20	2.80	18.00	12.00	0.15	0.25	lung	alb	
1	E 220	1.40	3.00	14.00	8.00	0.15	0.25	normal	galben	
1	E 223	1.40	3.00	18.00	12.00	0.15	0.25	lung	galben	
1.5	E 230	1.70	3.50	14.00	8.00	0.15	0.25	normal	rosu	
1.5	E 233	1.70	3.50	18.00	12.00	0.15	0.25	lung	rosu	
2.5	E 340	2.20	4.20	14.00	8.00	0.15	0.25	normal	albastru	
2.5	E 342	2.20	4.20	24.00	18.00	0.15	0.25	lung	albastru	
4	E 345	2.80	4.80	17.00	10.00	0.20	0.30	normal	gri	
4	E 347	2.80	4.80	26.00	18.00	0.20	0.30	lung	gri	
6	E 250	3.50	6.30	22.00	12.00	0.20	0.30	normal	negru	
6	E 251	3.50	6.30	26.00	18.00	0.20	0.30	lung	negru	
10	E 255	4.50	7.60	22.00	12.00	0.20	0.40	normal	bej	
10	E 256	4.50	7.60	28.00	18.00	0.20	0.40	lung	bej	
16	E 260	5.80	8.80	24.00	12.00	0.20	0.40	normal	verde	
16	E 261	5.80	8.80	28.00	18.00	0.20	0.40	lung	verde	
25	E 265	7.30	11.20	32.00	16.00	0.20	0.40	normal	maro	
25	E 267	7.30	11.20	36.00	22.00	0.20	0.40	lung	maro	
35	E 270	8.30	12.70	30.00	16.00	0.20	0.40	normal	crem	
35	E 272	8.30	12.70	39.00	25.00	0.20	0.40	lung	crem	
50	E 375	10.30	15.00	36.00	20.00	0.30	0.50	normal	bleu	
50	E 376	10.30	15.00	40.00	25.00	0.30	0.50	lung	bleu	



### Pini dubli

Secțiune (mm²)	Cod	Dimensiuni (mm)						Tip	Culoare	Schita
		d1	d2	d3	l1	l2	s1			
2x0.5	E 210	1.40	2.50	4.70	15.00	8.00	0.15	0.25	portocaliu	
2x0.75	E 215	1.70	2.80	5.00	15.00	8.00	0.15	0.25	alb	
2x0.75	E 218	1.70	2.80	5.00	17.00	10.00	0.15	0.25	alb	
2x1	E 220	1.95	3.40	5.40	15.00	8.00	0.15	0.30	normal	galben
2x1	E 223	1.95	3.40	5.40	17.00	10.00	0.15	0.30	normal	galben
2x1.5	E 230	2.20	3.60	6.60	16.00	8.00	0.15	0.30	normal	rosu
2x1.5	E 233	2.20	3.60	6.60	20.00	12.00	0.15	0.30	normal	rosu
2x2.5	E 340	2.80	4.20	7.80	18.50	10.00	0.20	0.30	normal	albastru
2x2.5	E 342	2.80	4.20	7.80	21.50	13.00	0.20	0.30	normal	albastru
2x4	E 345	3.70	4.90	8.80	17.00	10.00	0.20	0.40	normal	gri
2x6	E 250	4.80	6.90	10.00	20.00	12.00	0.20	0.40	normal	negru
2x10	E 255	6.40	7.20	13.00	22.00	12.00	0.20	0.40	normal	bej
2x16	E 260	8.20	9.60	18.40	24.00	12.00	0.20	0.40	normal	verde



## Presetupe

Presetupe din poliamida

### Caracteristici Tehnice

- grad de protectie: IP68
- material: poliamida 6 cu aditiv special
- culori standard: negru,gri
- temperatura de lucru: -30°C ~ +120°C



Tip	Cod	Dimensiuni decupare(mm)	Diametru cablu(mm <sup>2</sup> )	Produs
PG-7	REP 01-001	12.5	3-6.5	
PG-9	REP 01-002	15.5	4-8	
PG-11	REP 01-003	18.5	5-10	
PG-13.5	REP 01-004	20.5	6-12	
PG-16	REP 01-005	22.5	10-14	
PG-21	REP 01-006	28.5	13-18	
PG-29	REP 01-007	37.5	18-25	
PG-36	REP 01-008	47.0	22-32	
PG-42	REP 01-009	55.0	32-38	
PG-48	REP 01-010	60.0	37-44	
M12 x 1.5	REP 01-029	12	3-6.5	
M16 x 1.5	REP 01-030	16	5-10	
M20 x 1.5	REP 01-031	20	6-12	
M25 x 1.5	REP 01-032	25	13-18	
M32 x 1.5	REP 01-033	32	18-25	
M40 x 1.5	REP 01-034	40	22-32	
M50 x 1.5	REP 01-035	50	32-38	
M63 x 1.5	REP 01-036	63	37-44	

Presetupe metalice

### Caracteristici Tehnice

- grad de protectie: IP68
- material: alama nichelata MS-58
- temperatura de lucru: -40°C ~ +120°C



Tip	Cod	Dimensiuni decupare(mm)	Diametru cablu(mm <sup>2</sup> )	Produs
PG-7	REM 06-076	12.5	3-6.5	
PG-9	REM 06-077	15.5	4-8	
PG-11	REM 06-078	18.5	5-10	
PG-13.5	REM 06-079	20.5	6-12	
PG-16	REM 06-080	22.5	10-14	
PG-21	REM 06-081	28.5	13-18	
PG-25	REM 06-086	32.5	18-24	
PG-29	REM 06-082	37.5	18-25	
PG-36	REM 06-083	47.0	22-32	
PG-42	REM 06-084	55.0	32-38	
PG-48	REM 06-085	60.0	37-44	
M12 x 1.5	REM 06-104	12	3-6.5	
M16 x 1.5	REM 06-105	16	5-10	
M20 x 1.5	REM 06-106	20	6-12	
M25 x 1.5	REM 06-107	25	13-18	
M32 x 1.5	REM 06-108	32	18-25	
M40 x 1.5	REM 06-109	40	22-32	
M50 x 1.5	REM 06-110	50	32-38	
M63 x 1.5	REM 06-111	63	37-44	

