

# SIĚTOVÉ ELEKTROINŠTALAČNÉ PRVKY

## OBJÍMKY KERAMICKÉ

K512GZ



HLDR-R7



CP800F



CP800D



Objednáv. kód	Popis	Balenie (ks)
CH143Z	E14, 250V, 2A	25
CP800D	E27, 250V, 4A	25
CP800F	E27, 250V, 4A	25
HLDR-R7	250V, 6A	10
K512GZ	250V, 2A	20

CH143Z



## SENZORY POHYBU



Objednáv. kód	Časové zopnutie	Popis	Balenie (ks)
JQ-30-W	1 -10s ...5-10min	max.1000W, dosah 9m, 180°, IP44, 240V	1
JQ-30-B	1 -10s ...5-10min	max.1000W, dosah 9m, 180°, IP44, 240V	1
JQ-37	1 -10s ...5-10min	max.1000W, dosah 9m, 360°, IP20, 240V	1

# SIĚTOVÉ ELEKTROINŠTALAČNÉ PRVKY

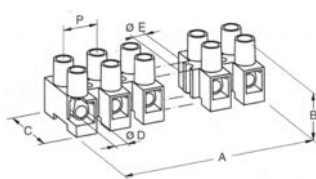
## SVORKOVNICE - PP

Objednáv. kód	Prierez vodiča (mm <sup>2</sup> )	Balenie (ks)
SPP-2,5MM	2,5	10
SPP-4MM	4,0	10
SPP-6MM	6,0	10
SPP-10MM	10,0	10
SPP-16MM	16,0	10

- **menovité napätie:** 250V
- **materiál izolácie:** polypropylén PP
- **teplotný rozsah použitia:** -20°C až + 80°C
- **farba:** biela



## SVORKOVNICE - PA 6,6

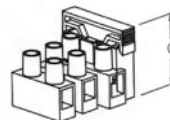
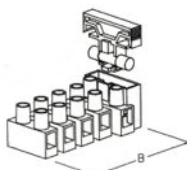
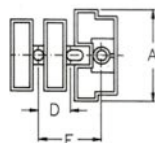


- **menovité napätie:** 400V, 1,5mm<sup>2</sup> - 250/380V
- **materiál izolácie:** polyamid (PA 6,6)
- **teplotný rozsah použitia:** -20°C až + 120°C, krátkodobo 160°C  
GF verzia do + 140 °C, krátkodobo 200°C
- **samozhášavé**
- **farba:** prírodná

Objednávkový kód				Vodič (mm <sup>2</sup> )	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	P mm
RG M092	RG M092 CS	RG M092 GF	RG M092 GFCS	1,5	93,5	15,3	15,2	3,0	2,6	8,0
RG M093	RG M093 CS	RG M093 GF	RG M093 GFCS	2,5	117,0	17,5	20,5	3,3	3,3	10,0
RG M094	RG M094 CS	RG M094 GF	RG M094 GFCS	4,0	140,0	20,7	23,0	4,2	3,15	12,0
RG M095	RG M095 CS	RG M095 GF	RG M095 GFCS	6,0	174,4	25,7	25,3	5,0	4,2	15,0

bez ochrannej lamely	s ochrannou lamelou	bez ochrannej lamely na vyššie teploty	s ochrannou lamelou na vyššie teploty
----------------------	---------------------	--	---------------------------------------

## SVORKOVNICE S POISTKOVÝM PÚZDROM



- **menovité napätie:** 450V
- **materiál izolácie:** polyamid PA, UL 94V2 samozhášavé
- **teplotný rozsah použitia:** -20°C až + 100°C
- **farba:** biela
- **prierez vodiča:** 2,5 mm<sup>2</sup>
- **prítlačná antioxidačná ochrana vodiča**
- **krytie:** IP 20

Objednáv. kód	Počet pólov	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm
SVP1	1	27	12,85	22,7	-	-
SVP2	2	27	22,05	22,7	10	20
SVP3	3	27	32,05	22,7	10	20
SVP4	4	27	42,05	22,7	10	20
SVP5	5	27	52,05	22,7	10	20

# SIĚTOVÉ ELEKTROINŠTALAČNÉ PRVKY

## HALOGÉNOVÉ REFLEKTORY



CE-81 (82)



CE-81P (82P)



CE-81Y (82Y)



CE-81P-Y (82P-Y)



SL-150R-F (300R-F)



SL-150R-P (300R-P)



ZW3-L150P-B (500P-B)



MTH-478/400W-B



MTH-473/150W-B

Objednáv. kód	Popis	Farba	Balenie (ks)
CE-81-B	IP44, 150W,230V	čierna	1
CE-81-W	- // -	biela	1
CE-82-B	IP44, 500W,230V	čierna	1
CE-82-W	- // -	biela	1
CE-81-Y-B	IP44, 150W,230V	čierna	1
CE-81-Y-W	- // -	biela	1
CE-82-Y-B	IP44, 500W,230V	čierna	1
CE-82-Y-W	- // -	biela	1
L-002-B	IP54, 1000W,230V	čierna	1
L-001-B	IP54, 1500W,230V	čierna	1
CE-81-P-B	IP44, 150W,230V	čierna	1
CE-81-P-W	14m,5s-12min	biela	1
CE-82-P-B	IP44, 500W,230V	čierna	1
CE-82-P-W	14m,5s-12min	biela	1
CE-81P-Y-B	IP44, 150W,230V	čierna	1
CE-81P-Y-W	15m,5s-18min	biela	1
CE-82P-Y-B	IP44, 500W,230V	čierna	1
CE-82P-Y-W	15m,5s-18min	biela	1
ZW3-L150P	IP54, 150W,240V	čierna	1
ZW3-L500P	IP54, 500W,240V	čierna	1
MTH-473/150W-B	IP65, 150W, 230V	čierna	1
MTH-478/400W-B	IP65, 400W, 230V	čierna	1

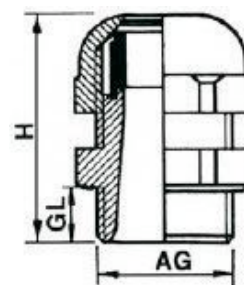
# SIĚTOVÉ ELEKTROINŠTALAČNÉ PRVKY

## KÁBLOVÉ VÝVODKY

### Vývodky so závitom Pg

Objednáv. kód	Upínací rozsah	H mm	GL mm	Min. balenie (ks)
PG7	3,0 - 6,5	30	8	100
PG9	4,0 - 8,0	34	8	100
PG11	5,0 - 10,0	36	9	100
PG13	6,0 - 12,0	37	9	100
PG16	10,0 - 14,0	40	10	100
PG21	13,0 - 18,0	45	10	50
PG29	18,0 - 25,0	52	12	24
PG36	22,0 - 32,0	63	15	12
PG42	30,0 - 38,0	64	15	6
PG48	34,0 - 44,0	65	15	6

- farba: sivá (RAL 7035), čierna (RAL 9005)
- pracovná teplota: - 20 až +100°C, krátkodobo až do + 150°C
- tesnenie: PVC
- materiál: polyamid PA
- krytie: IP67
- dodávané ako set: vývodka+tesniaci krúžok+matica



### Vývodky s metrickým závitom

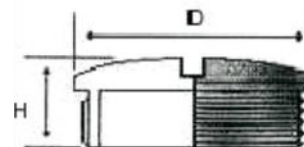
Objednáv. kód	Upínací rozsah	H mm	GL mm	Min. balenie (ks)
M12x1,5	3,0 - 6,5	30	8	100
M16x1,5	5,0 - 10,0	35	9	100
M20x1,5	6,0 - 13,0	37	9	100
M25x1,5	13,0 - 18,0	45	10	50
M32x1,5	16,0 - 21,0	45	11	24
M40x1,5	16,0 - 28,0	61	18	12
M50x1,5	21,0 - 35,0	67	18	6
M63x1,5	34,0 - 44,0	74	19	4



## KÁBLOVÉ ZÁSLEPKY

### Záslepky s Pg závitom

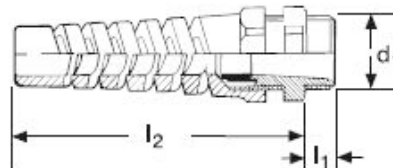
Objednáv. kód	Rozmer h x d	Typové označenie	Min. balenie (ks)
ZPG7	8,0 x 15,0	BBS-11	50
ZPG9	9,0 x 19,0	BBS-12	50
ZPG11	9,0 x 22,0	BBS-13	50
ZPG135	9,5 x 25,0	BBS-14	50
ZPG16	9,5 x 27,0	BBS-15	50
ZPG21	11,0 x 33,0	BBS-16	25
ZPG29	12,0 x 44,0	BBS-17	20
ZPG36	15,0 x 55,0	BBS-18	10



# SIĚTOVÉ ELEKTROINŠTALAČNÉ PRVKY

## KÁBLOVÉ VÝVODKY

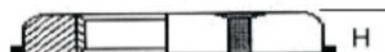
- farba: sivá (RAL 7035),  
čierna (RAL 9005)
- pracovná teplota: - 40 až +100°C,  
krátkodobo až do + 140°C
- materiál: polyamid PA
- krytie: IP68



Objednáv. kód	Upínací rozsah	$d_1$ mm	$l_1$ mm	$l_2$ mm	Min. balenie (ks)
PG7 N	3,0 - 6,5	12,5	8	49	50
PG7 L	3,0 - 6,5	12,5	15	49	50
PG9 N	4,0 - 8,0	15,2	8	59	50
PG9 L	4,0 - 8,0	15,2	15	59	50
PG11 N	5,0 - 10,0	18,6	9	71	50
PG11 L	5,0 - 10,0	18,6	15	71	50
PG13,5 N	6,0 - 12,0	20,4	9	81	50
PG13,5 L	6,0 - 12,0	20,4	15	81	50
PG16 N	10,0 - 14,0	22,5	10	93	25
PG16 L	10,0 - 14,0	22,5	15	93	25
PG21 N	13,0 - 18,0	28,3	11	111	20
PG21 L	13,0 - 18,0	28,3	15	111	20
M12x1,5	3,0 - 6,0	12,0	8	49	50
M16x1,5	4,0 - 8,0	16,0	8	59	50
M20x1,5	6,0 - 12,0	20,0	9	81	50
M25x1,5	13,0 - 18,0	25,0	11	111	50

## KÁBLOVÉ MATICE KOVOVÉ

- prevedenie DIN 46320, EN 60423
- materiál: poniklovaná mosadz



Objednáv. kód	Výška matice - H	Objednáv. kód	Výška matice - H	Min. balenie (ks)
KPG7	2,8	KM12	2,8	100
KPG9	2,8	KM16	2,8	100
KPG11	3,0	KM20	3,0	100
KPG135	3,0	KM25	3,5	100
KPG16	3,0	KM32	4,0	100/50
KPG21	3,5	KM40	5,0	100/50
KPG29	4,0	KM50	5,0	50
KPG36	5,0	KM63	6,0	50
KPG42	5,0			50
KPG48	5,5			50



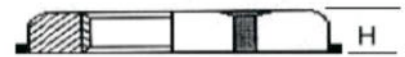
# SIĚTOVÉ ELEKTROINŠTALAČNÉ PRVKY

## KÁBLOVÉ MATICE PLASTOVÉ

### Matice Pg

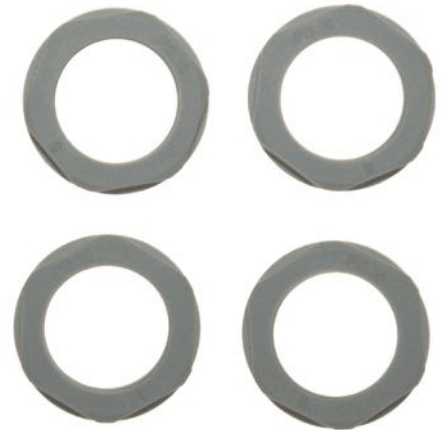
Objednáv. kód	Výška matice - H	náradie	Min. balenie (ks)
MPG7	5	19	100
MPG9	5	22	100
MPG11	5	24	100
MPG135	6	27	100
MPG16	6	30	100
MPG21	7	36	100
MPG29	7	46	100
MPG36	8	60	50
MPG42	8	65	50
MPG48	8	70	50

- farba: svetlošedá RAL 7035
- pracovná teplota: - 40 až +100°C krátkodobo až do + 150°C
- materiál: polyamid



### Matice s metrickým závitom

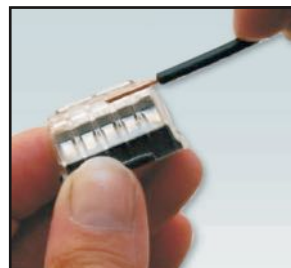
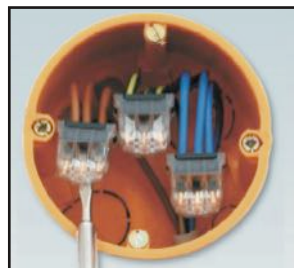
Objednáv. kód	Výška matice - H	náradie	Min. balenie (ks)
MM12	5	17	100
MM16	5	22	100
MM20	6	26	100
MM25	6	32	100
MM32	7	41	100
MM40	7	50	50
MM50	8	60	50
MM63	8	75	50



## KRABICOVÉ SVORKY

### Bezskrútková krabicová svorka pre lankové a pevné vodiče

- v jednej svorke možno kombinovať viac prierezov vodičov
- vysoká prehľadnosť pre vizuálnu kontrolu miesta zovretia smerujúca k zvýšenej bezpečnosti pri montáži
- rozsah prierezov vodičov: 0,5 - 2,5 mm<sup>2</sup> pre tuhé vodiče, 1,5 - 2,5 mm<sup>2</sup> pre lanká



- vysoká prehľadnosť - vizuálna kontrola
- odstránenie izolácie vodiča v dĺžke 8 - 9 mm
- kontrola fázovou skúšačkou priemeru 2 mm



SDK - 3



SDK - 5



SDK - 8

Objednáv. kód	Počet káblov	Rozsah upínacích prierezov (mm <sup>2</sup> )	Prúdové zaťaženie	Min. balenie (ks)
SDK 3	3	0,2 - 2,5	450V/24A	100
SDK 5	5	0,2 - 2,5	450V/24A	100
SDK 8	8	0,2 - 2,5	450V/24A	50

# SIETOVÉ ELEKTROINŠTALAČNÉ PRVKY

## ROZBOČKY



RW-2-1



RW-3

Objednáv. kód	Popis výrobku	Min. balenie (ks)
<b>RW-2-1</b>	Adaptér pre 2 okrúhle a 1 plochú vidlicu Euro (biela)	25
<b>RW-3</b>	Adaptér pre 3 okrúhle vidlice	25

## SPOJKY A VIDLICE

Objednáv. kód	Popis výrobku	Min. balenie (ks)
<b>GP - 1</b>	Spojovacia zásuvka	50
<b>W - 1</b>	Vidlica	75
<b>W - 4</b>	Vidlica s bočným vývodom a vypínačom UNI Schuko	100
<b>W - 4S</b>	Vidlica s bočným vývodom a svetelným vypínačom UNI Schuko	100

W - 1



GP - 1



## PREPOJOVACIE LIŠTY

- **menovité prevádzkové napätie:** 230/400V
- **menovitý prúd:** max 63A
- **spôsob pripojenia:** plochým kolíkom do strmeňovej časti prístroja
- **prierez kolíka:** 6 mm<sup>2</sup>
- **zodpovedajúce normy:** EN60439-1 / EN60439-2



Objednáv. kód	Dĺžka (mm) počet kolíkov	Počet fáz	Prierez kolíkov (mm <sup>2</sup> )	Min. balenie (ks)
<b>PL12/1 4x1,5</b>	225 / 12	1	1,5 x 4	5
<b>PL12/3 4x1,5</b>	225 / 12	3	1,5 x 4	5
<b>PL56/1 4x1,5</b>	1010 / 56	1	1,5 x 4	5
<b>PL54/3 4x1,5</b>	1010 / 56	3	1,5 x 4	5
<b>KPL12/3</b>				10
<b>KPL54/3</b>				10

