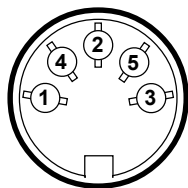


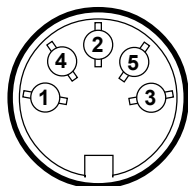
PŘIJÍMAČ COMPACT144/145/145E



DIN5F

- | | | |
|-----|---------------------------------------|--------------|
| 1,3 | nf výstup na sluchátka | min. 8 ohm |
| 2 | společná zem, záporný pól akumulátoru | |
| 4 | kladný pól akumulátoru | 7,2V/280 mAh |
| 5 | kladný pól napájení přijímače | |

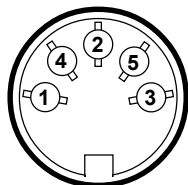
PŘIJÍMAČ SUPERFOX 3,5/3,5F



DIN5F

- | | | |
|-----|---------------------------------------|--------------|
| 1,3 | nf výstup na sluchátka | min. 8 ohm |
| 2 | společná zem, záporný pól akumulátoru | |
| 4 | kladný pól akumulátoru | 4,8V/280 mAh |
| 5 | kladný pól napájení přijímače | |

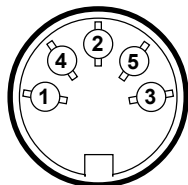
PŘIJÍMAČ SUPERFOX 3,7/2002



DIN5F

- | | | |
|-----|---------------------------------------|--------------|
| 1,3 | nf výstup na sluchátka | min. 8 ohm |
| 2 | společná zem, záporný pól akumulátoru | |
| 4 | kladný pól akumulátoru | 7,2V/280 mAh |
| 5 | kladný pól napájení přijímače | |

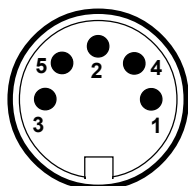
PŘIJÍMAČ COMPACT3,5F



DIN5F

- | | | |
|-----|---------------------------------------|--------------|
| 1,3 | nf výstup na sluchátka | min. 8 ohm |
| 2 | společná zem, záporný pól akumulátoru | |
| 4 | kladný pól akumulátoru | 7,2V/170 mAh |
| 5 | kladný pól napájení přijímače | |

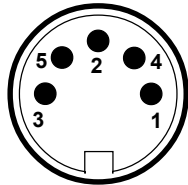
SLUCHÁTKA SL27/SL28, i starší



DIN5M

- | | | |
|-----|-----------------------|---------------------------|
| 1,3 | jeden vývod sluchátek | |
| 2 | druhý vývod sluchátek | |
| 4-5 | spojeno | zapíná napájení přijímače |

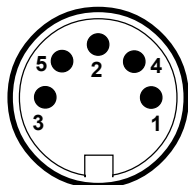
NABÍJEČ N28/N80, i starší



DIN5M

- | | |
|---|------------------------------|
| 1 | nezapojeno |
| 2 | záporný pól, výstup nabíječe |
| 3 | nezapojeno |
| 4 | kladný pól, výstup nabíječe |
| 5 | nezapojeno |

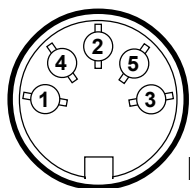
TESTER T10, i starší



DIN5M

- | | |
|---|-----------------------|
| 1 | nezapojeno |
| 2 | záporný pól voltmetru |
| 3 | nezapojeno |
| 4 | kladný pól voltmetru |
| 5 | nezapojeno |

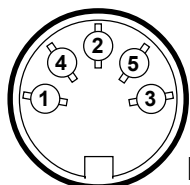
VYSÍLAČ COMPACT TX - PŘEDNÍ KONEKTOR



DIN5F

- | | | |
|---|---------------------------------------|------------------|
| 1 | anténa 144 MHz | vf výstup 50 ohm |
| 2 | společná zem, záporný pól akumulátoru | |
| 3 | anténa 3,5 MHz | vf výstup |
| 4 | kladný pól akumulátoru | 12V/600 mAh |
| 5 | externí zdroj 12V (kladný pól)/ start | |

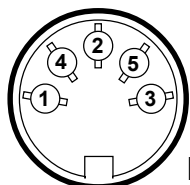
VYSÍLAČ COMPACT TX - ZADNÍ KONEKTOR



DIN5F

- | | | |
|---|---------------------------------------|-------------------|
| 1 | blokování vysílače | zkratem na zem |
| 2 | společná zem, záporný pól akumulátoru | |
| 3 | výstup 8 Hz | otevřený kolektor |
| 4 | kladný pól akumulátoru | 12V/600 mAh |
| 5 | externí zdroj 12V (kladný pól)/ start | |

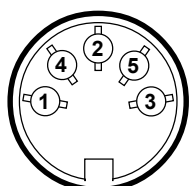
VYSÍLAČ COMPACT 96 - KONEKTOR ANT



DIN5F

- | | | |
|---|---------------------------------------|------------------|
| 1 | anténa 144 MHz | vf výstup 50 ohm |
| 2 | společná zem, záporný pól akumulátoru | |
| 3 | anténa 3,5 MHz | vf výstup |
| 4 | signalizace pásma 144 MHz | |
| 5 | signalizace pásma 3,5 MHz | |

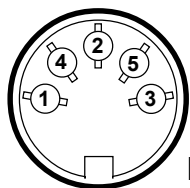
VYSÍLAČ COMPACT 96 - KONEKTOR ACC



DIN5F

- | | | |
|---|---------------------------------------|----------------|
| 1 | blokování vysílače | zkratem na zem |
| 2 | společná zem, záporný pól akumulátoru | |
| 3 | start | spojit s 4 |
| 4 | kladný pól akumulátoru | 12V/2,6 Ah |
| 5 | externí zdroj 12V (kladný pól) | |

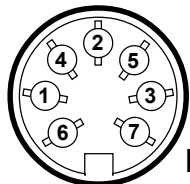
VYSÍLAČ TRAINER



DIN5F

- | | | |
|---|---------------------------------------|--------------|
| 1 | nezapojeno | |
| 2 | společná zem, záporný pól akumulátoru | |
| 3 | anténa 3,5 MHz | vf výstup |
| 4 | kladný pól akumulátoru | 7,2V/700 mAh |
| 5 | zapnutí pásma 3,5 MHz | |

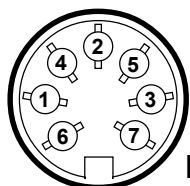
VYSÍLAČ CONTEST2002



DIN7F

- | | | |
|---|---------------------------------------|----------------|
| 1 | anténa 144 MHz | vf výstup |
| 2 | společná zem, záporný pól akumulátoru | |
| 3 | anténa 3,5 MHz | vf výstup |
| 4 | signalizace pásma 144 MHz | |
| 5 | signalizace pásma 3,5 MHz | |
| 6 | kladný pól akumulátoru | 12V/0,8 Ah |
| 7 | start | zkratem na zem |

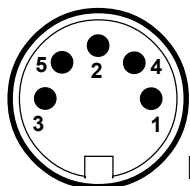
VYSÍLAČ TRAINER PLL



DIN7F

- | | | |
|---|---------------------------------------|-------------------------------|
| 1 | anténa 144 MHz | vf výstup + signalizace pásma |
| 2 | společná zem, záporný pól akumulátoru | |
| 3 | anténa 3,5 MHz | vf výstup + signalizace pásma |
| 4 | + pól akumulátoru | 7,2V/800 mAh |
| 5 | nezapojeno | |
| 6 | nezapojeno | |
| 7 | nezapojeno | |

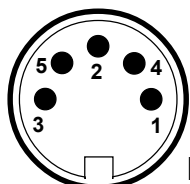
VYSÍLACÍ ANTÉNA 3,5 MHz PRO COMPACT TX



DIN5M

- 1 nezapojeno
- 2 protiváha
- 3 spojka na anténu
- 4 nezapojeno
- 5 nezapojeno

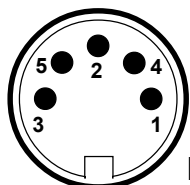
VYSÍLACÍ ANTÉNA 3,5 MHz PRO COMPACT 96, TRAINER



DIN5M

- 1 nezapojeno
- 2 protiváha
- 3 spojka na anténu
- 4 nezapojeno
- 5 spojeno s 2 (signalizace pásma 3,5 MHz)

VYSÍLACÍ ANTÉNA 3,5 MHz PRO TRAINER PLL

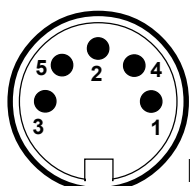


DIN5M

- 1 nezapojeno
- 2 protiváha
- 3 spojka na anténu
- 4 nezapojeno
- 5 nezapojeno

mezi piny 2 a 3 je zapojen rezistor 10 kohm

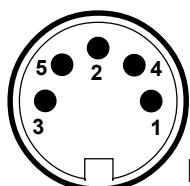
VYSÍLACÍ ANTÉNA 144 MHz PRO COMPACT TX



DIN5M

- 1 anténa (střední vodič koaxiálního kabelu)
- 2 oplet koaxiálního kabelu
- 3 nezapojeno
- 4 nezapojeno
- 5 nezapojeno

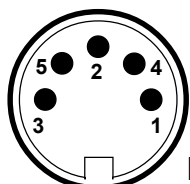
VYSÍLACÍ ANTÉNA 144 MHz PRO COMPACT 96



DIN5M

- 1 anténa (střední vodič koaxiálního kabelu)
- 2 oplet koaxiálního kabelu
- 3 nezapojeno
- 4 rezistor 270 ohm na pin 2 (signalizace pásma 144 MHz)
- 5 nezapojeno

VYSÍLACÍ ANTÉNA 144 MHz PRO TRAINER PLL



DIN5M

- 1 anténa (střední vodič koaxiálního kabelu)
- 2 oplet koaxiálního kabelu
- 3 nezapojeno
- 4 nezapojeno
- 5 nezapojeno

mezi piny 1 a 2 je zapojen rezistor 4,7 kohm