

## Pripojovací konektor základných jednotiek

### Typ DD72

ilustračný obrázok

Konektor DD72 slúži na pripojenie základných jednotiek systémov MIREL k technológii dráhového vozidla. Konektor sa pripája na zadný panel základnej jednotky. Jeho vyhotovenie je v súlade s normou EN 61984. Konektor je osadený dutinami. Maximálny počet dutín na konektore je 72. Konektor je tiež vybavený uzemňovacou svorkou. Súčasťou zostavy konektora DD72 je dom konektora (CAO1629), držiak dutín (CDDF72), priechodka (CRS29) a dutiny (CDFA1) v počte podľa požiadaviek zákazníka.



#### Modifikácie:

Označenie	Rozmery [mm] Š x V x H	Hmotnosť [kg]	Počet dutín v zostave
DD72.F.35	160x56x110	0,350	35
DD72.F.60	160x56x110	0,380	60
DD72.F.72	160x56x110	0,400	72

#### Špecifikácie:

Číslo	Verzia	Názov
257VZ1	070525	Technické podmienky pre vlakový zabezpečovač MIREL VZ1- sériové nasadenie
162RM1	000000	Elektronický rýchlomer MIREL RM1 - Technické podmienky
445RS812	080307	Riadiaci systém MIREL RS812 - Technické podmienky
890RS813	070730	Riadiaci systém MIREL RS813 - Technické podmienky

#### Použitie:

MIREL VZ1 – Vlakový zabezpečovač  
MIREL RM1 – Registračný rýchlomer  
MIREL RS812 – Riadiaci systém  
MIREL RS813 – Riadiaci systém  
MIREL S1560 – Systém signalizácie