

## 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, držiak dutín, priechodka a dutiny v počte podľa požiadaviek zákazníka.



#### Nomenklatúra

DD72.V.M

Modifikácia zostavy konektora

Verzia konektora

#### Modifikácie

Označenie	Dom konektora	Držiak dutín	Priechodka	Počet dutín v zostave	Rozmery [mm] Š x V x H	Hmotnosť [kg]
DD72.F.35	CAO1629	CDDF72	CRS29	35x CDFA1	160x56x110	0,350
DD72.F.60	CAO1629	CDDF72	CRS29	60x CDFA1	160x56x110	0,380
DD72.F.72	CAO1629	CDDF72	CRS29	72x CDFA1	160x56x110	0,400

#### Modifikácie pripravované do nových aplikácií

Bez záznamu

#### Špecifikácie

Katalógový list bol vypracovaný na základe nasledujúcich špecifikácií:

Číslo	Verzia	Názov
257VZ1	190121	MIREL VZ1 Technické podmienky
162RM1	150325	MIREL RM1 Technické podmienky
445RS812	080307	MIREL RS812 Technické podmienky
890RS813	190124	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