

## PAS

4/89 AWA 27-899

**Potentialausgleichsschiene**  
**Equipotential bonding strip**  
**Ligne d'équipotentialité**

### Anwendung:

- zentraler Potentialausgleich der Schirmanschlüsse
- für analoge Ein- und Ausgabebaugruppen, schnelle Zähler- und Positionierbaugruppen
- an Baugruppenträger PS 32 und PS 316
- auf Verdrahtungseinheit VEH 1

### Elektrischer Anschluß:

- auf kürzestem Weg beidseitig an Erdpotential
- Schirmleitung unterbrechungslos über Kontaktschelle mit 3,4 mm oder 4,8 mm Durchmesser anschließen

### Application:

- compensation de potentiel centrale des connecteurs de blindage
- pour modules d'entrées/sorties analogiques, modules de comptage et commandes de positionnement
- aux racks PS 32 et PS 316
- sur unité de câblage VEH 1

### Raccordement électrique:

- connection directe au potentiel de terre à gauche et à droite.
- ligne de blindage sans coupures, par l'intermédiaire de bride de contact à un diamètre de 3,4 mm ou 4,8 mm

### Application:

- central potential equalization of the shielded connections
- for analogue input and output modules, high speed counter and positioning modules
- on PS 32 and PS 316 racks
- on the VEH 1 wiring unit

### Electrical connection:

- shortest connection left and right to earth potential
- shielded connections are connected directly via 3.4 mm or 4.8 mm diameter contact clip

