

Technisch specificatieblad

Fijnbeveiliging voor 9-polige RS485-interface

Artikelnr. 5080061



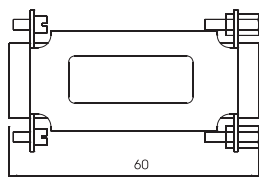
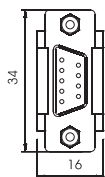
Datakabelbeveiligingsapparaat voor seriële interfaces

- Verschillende aansluittechnieken leverbaar
- Hoog beschermingsniveau

Toepassing PLC, alarminstallaties, besturingen



Afmetingen

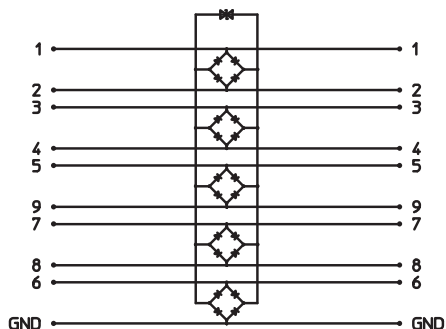


Lengte	60,00 mm
Breedte	16,00 mm
Zijhoogte	34,00 mm

Stamgegevens

Bestelnr.	5080061
Type	SD09-V11 9
Omschrijving 1	Datakabelveiligheidsapparaat
Omschrijving 2	voor V24-interface D-SUB 9
Dimensie	6V
Kleinste verkoop-eenheid (VG)	1 Stuk
Gewicht	2,95 kg/100 st.

Technische gegevens



Afleiderbewaking	<input type="checkbox"/>
Categorie	Type 3 / C1
SPD conform NEN-EN-IEC 61643-21	klasse III / C1
Aanspreektijd	<10 ns
Uitvoering	SUB-D-9; V11 RS485
Aantal polen	9
Explosieveilige uitvoering	<input type="checkbox"/>
Telefoon/telecommunicatie-contact	<input type="checkbox"/>
Maximale continuespanning	7,50 V
Maximale continuespanning AC	5,20 V
Maximale continuespanning DC	7,50 V
LPZ	2-3
Nominale spanning	6,00 V
Montagetype	Connector/kabeladapter
Testnorm	IEC 61643-21

Technisch specificatieblad

Fijnbeveiliging voor 9-polige RS485-interface

Artikelnr. 5080061



Technische gegevens

Afscherming aansluiting	ja
Afscherming	direct
Beschermingsgraad	IP40
Beschermingsniveau ader - ader	<100 V
Beschermingsniveau ader - aarde	<100 V
Beschermingsniveau ader - ader bij 1kV/ μ s (C3)	<10 V
Beschermingsniveau ader - aarde bij 1kV/ μ s (C3)	<10 V
Insteekstelsysteem	D-Sub 15-polig
Piekstroombestendigheid ader - ader	0,75 kA (8/20 μ s)
Piekstroombestendigheid ader - aarde	0,75 kA (8/20 μ s)
Temperatuurbereik	-40-+80 °C