

**EL/0/SB-1/G1./ED/ED/0/Ex-1G II 2 G Ex ia IIC T6**
**Technische data**

Toepassing: ..... binnen explosiegevaarlijke zones staafelektroden als intrinsiekveilige stuurstroomkring binnen zone 1 of 2  
 Keur: ..... EC type goedkeuringcertificaat INERIS 03ATEX0152  
 Uitvoering: ..... stuur- en/of massa-elektrode  
 Elektrodestaaf: ..... RVS 1.4571, 4 mmØ, met max. 300 mm lange PVDF-krimpous overtrokken  
 Lengte: ..... volgens opgegeven lengte (gemeten vanaf de schroefnippel)  
 Maximale lengte: ..... 2500 mm  
 Isolatoren: ..... PVDF-krimpous en giethars  
 Inschroefnippel: ..... RVS 1.4571, G1  
 Aansluiting / behuizing: ..... glasvezelversterkte polyesterbehuizing met grafietlaag A 301  
 Afmeting: ..... 110 x 75 x 55 mm  
 Beschermingsgraad: ..... IP65  
 Inbouwpositie: ..... verticaal  
 Maximale kabellengte: ..... voor maximale lengte tussen elektrode en elektrodenrelais raadpleeg de montage-, gebruiks- en onderhoudsaanwijzing voor Jola-elektroden EL/... en het systeem met Jola-elektrodenrelais NR 5/Ex  
 Temperatuurbereik: ..... -20...60 °C  
 Drukbestendigheid: ..... voor drukloze toepassingen, alleen geschikt voor gebruik bij atmosferische omstandigheden



JOLA Elektrodenbesturing

Type	Principe	Lengte	Productgroep	Artikelnummer
EL/0/SB-1/G1/1/ED/ED/0/ Ex-1G II 2 G Ex ia IIC T6	1 stuur- of massa-elektrode	300 mm	3301	aanvraag
EL/0/SB-1/G1/2/ED/ED/0/ Ex-1G II 2 G Ex ia IIC T6	1 stuur- en 1 massa-elektrode	300 mm	3301	aanvraag
EL/0/SB-1/G1/3/ED/ED/0/ Ex-1G II 2 G Ex ia IIC T6	2 stuur- en 1 massa-elektrode	300 mm	3301	33673260

## ELEKTRODENBESTURING

Ex staafelektroden



EL/0/SB-0/G1/. /ED/ED/0/Ex-0G II 2/1 G Ex ia IIC T6

## Technische data:

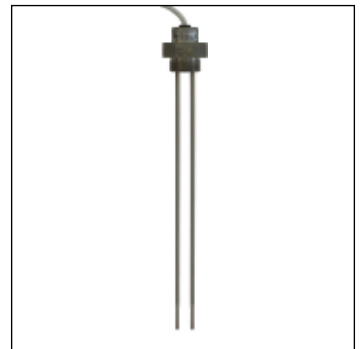
Toepassing .....	binnen explosiegevaarlijke zones staafelektroden en inschroefnippel als intrinsiekveilige stuurstroomkring binnen zone 0, 1 of 2
Behuizing: .....	geschikt voor: zone 1 of 2
Keur: .....	EC type goedkeuringcertificaat INERIS 03ATEX0152
Uitvoering .....	stuur- en/of massa-elektrode
Elektrodestaaf .....	RVS 1.4571, 4 mmØ, met max. 60 mm lange PVDF-krimpkous overtrokken
Lengte .....	volgens opgegeven lengte (gemeten vanaf de schroefnippel)
Maximale lengte .....	2500 mm
Isolatoren .....	PVDF-krimpkous en giethars
Inschroefnippel .....	RVS 1.4571, G1
Behuizing .....	glasvezelversterkte polyesterbehuizing met grafietlaag A 301
Afmeting: .....	110 x 75 x 55 mm
Beschermingsgraad .....	IP65
Inbouw: .....	verticaal
Maximale kabellengte .....	voor maximale lengte tussen elektrode en elektrodenrelais raadpleeg de montage-, gebruiks- en onderhoudsaanwijzing voor Jola-elektroden EL/... en het systeem met Jola-elektrodenrelais NR 5/Ex
Temperatuurbereik .....	-20...60 °C
Drukbestendigheid .....	voor drukloze toepassingen, alleen geschikt voor gebruik bij atmosferische omstandigheden



Type	Principe	Lengte	Productgroep	Artikelnummer
EL/0/SB-0/G1/1/ED/ED/0/Ex-0G II 2 G Ex ia IIB T6	1 stuur- of massa-elektrode	300 mm	3301	aanvraag
EL/0/SB-0/G1/2/ED/ED/0/ Ex-0G II 2 G Ex ia IIB T6	1 stuur- en 1 massa-elektrode	300 mm	3301	aanvraag
EL/0/SB-0/G1/3/ED/ED/0/ Ex-0G II 2 G Ex ia IIB T6	2 stuur- en 1 massa-elektrode	300 mm	3301	33673270

**EL/0/SZ-1/G1./ED/ED/1/Ex-1G II 2 G Ex ia IIC T6**
**Technische data**

Toepassing: .....	binnen explosiegevaarlijke zones staafelektroden als intrinsiekveilige stuurstroomkring binnen zone 1 of 2
Keur: .....	EC type goedkeuringcertificaat INERIS 03ATEX0152
Uitvoering: .....	stuur- en/of massa-elektrode
Elektrodestaaf: .....	RVS 1.4571, 4 mm Ø, met maximaal 300 mm lange PVDF-krimpkous overtrokken
Lengte: .....	volgens opgegeven lengte (gemeten vanaf de schroefnippel)
Maximale lengte: .....	2500 mm
Isolatoren: .....	PVDF-krimpkous en giethars
Inschroefnippel: .....	RVS 1.4571, G1
Aansluiting / behuizing: .....	glasvezelversterkte polyesterbehuizing met grafietlaag A 301
Elektrische aansluiting .....	PTFE – aansluitkabel, 2 meter lengte, andere lengten op aanvraag
Inbouw: .....	verticaal
Maximale kabellengte: .....	voor maximale lengte tussen elektrode en elektrodenrelais raadpleeg de montage-, gebruiks- en onderhoudsaanwijzing voor Jola-elektroden EL/... en het systeem met Jola-elektrodenrelais NR 5/Ex
Temperatuurbereik: .....	-20...60 °C
Drukbestendigheid: .....	voor drukloze toepassingen, alleen geschikt voor gebruik bij atmosferische omstandigheden



JOLA Elektrodenbesturing

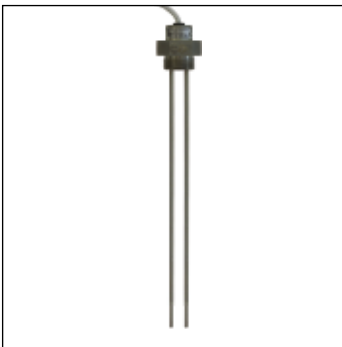
Type	Principe	Lengte	Productgroep	Artikelnummer
EL/0/SZ-1/G1/1/ED/ED/1/Ex-1G II 2 G Ex ia IIC T6	1 stuur- of massa-elektrode	300 mm	3301	33673320
EL/0/SZ-1/G1/2/ED/ED/1/Ex-1G II 2 G Ex ia IIC T6	1 stuur- en 1 massa-elektrode	300 mm	3301	aanvraag
EL/0/SZ-1/G1/3/ED/ED/1/Ex-1G II 2 G Ex ia IIC T6	2 stuur- en 1 massa-elektrode	300 mm	3301	aanvraag



EL/0/SZ-0/G1/. /ED/ED/1/ Ex-0G II 1 G Ex ia IIC T6

**Technische data:**

Toepassing: ..... binnen explosiegevaarlijke zones staafelektroden als intrinsiekveilige stuurstroomkring binnen zone 0, 1 of 2  
 Keur: ..... EC type goedkeuringcertificaat INERIS 03ATEX0152  
 Uitvoering: ..... stuur- en/of massa-elektrode  
 Elektrodestaaf: ..... RVS 1.4571, 4 mmØ, met maximaal 60 mm lange PVDF-krimpkous overtrokken lengte volgens opgegeven lengte (gemeten vanaf de schroefnippel)  
 Maximale lengte: ..... 2500 mm  
 Isolatoren: ..... PVDF-krimpkous en giethars  
 Inschroefnippel: ..... RVS 1.4571, G1  
 Elektrische aansluiting: ..... PTFE – aansluitkabel, 2 meter, andere lengten op aanvraag  
 Inbouw: ..... verticaal  
 Maximale kabellengte: ..... voor maximale lengte tussen elektrode en elektrodenrelais raadpleeg de montage-, gebruiks- en onderhoudsaanwijzing voor Jola-elektroden EL/... en het systeem met Jola-elektrodenrelais NR 5/Ex  
 Temperatuurbereik: ..... -20..60 °C  
 Drukbestendigheid: ..... voor drukloze toepassingen, alleen geschikt voor gebruik bij atmosferische omstandigheden



JOLA Elektrodenbesturing

Type	Principe	Lengte	Productgroep	Artikelnummer
EL/0/SZ-0/G1/1/ED/ED/1/Ex-0G II 2 G Ex ia IIC T6	1 stuur- of massa-elektrode	300 mm	3101	33673350
EL/0/SZ-0/G1/2/ED/ED/1/ Ex-0G II 2 G Ex ia IIC T6	1 stuur- en 1 massa-elektrode	300 mm	3101	aanvraag
EL/0/SZ-0/G1/3/ED/ED/01 Ex-0G II 2 G Ex ia IIC T6	2 stuur- en 1 massa-elektrode	300 mm	3101	aanvraag