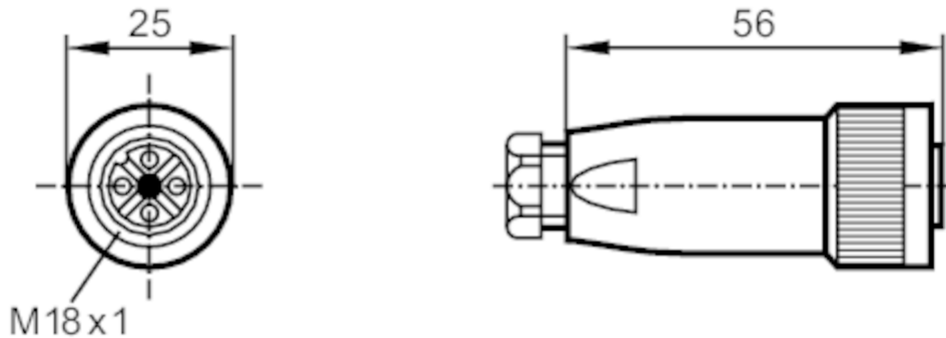


E1002A



Conector hembra a cablear

SDOGJ040PLNFKPG/1D/1G



Campo de aplicación

Aplicación Conexión a circuitos de corriente con seguridad intrínseca y homologados

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente [°C] -20...80
Grado de protección IP 65

Homologaciones / pruebas

Homologación BVS 05 ATEX E106
Marcado ATEX Ex II 1G Ex ia IIC T6 Ga
 Ex II 1D Ex ia IIIB T85°C Da
 Ex II 1D Ex ia IIIC T85°C Da

Datos mecánicos

Peso [g] 35,7
Dimensiones [mm] 25 x 25 x 56
Materiales PA
Material del cuerpo PA
Material de la tuerca PA

Notas

Notas

Ta según la tabla "suma de las potencias de los circuitos de corriente" en el manual de instrucciones correspondiente (parte relativa a la seguridad ATEX)

A través de los conectores hembra se pueden conectar varios circuitos de corriente con seguridad intrínseca.

La suma de las tensiones de uno o varios circuitos con seguridad intrínseca no puede exceder el siguiente valor:

$U_{\text{total máx}} = 60 \text{ V}$ (valor máximo)

E1002A



Conector hembra a cablear

SDOGJ040PLNFKPG/1D/1G

Cantidad por pack

1 unid.

Conexión eléctrica

Bornes de conexión: ...0,75 mm²; funda del cable: Ø 6...8 mm

Conexión eléctrica - conector hembra

Conector: 1 x M18, recto; codificación: A; cuerpo: PA; bloqueo: PA



Conexión

