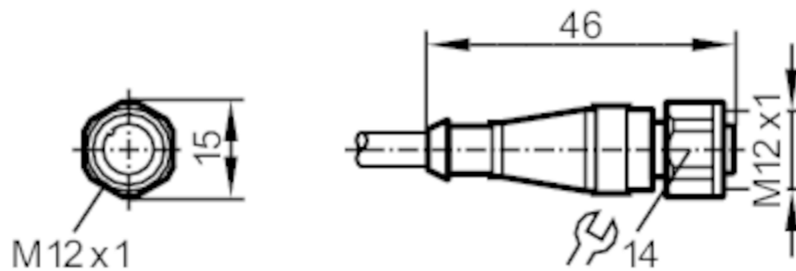




Cable de conexión con conector hembra

ADOGH080VAS0025E08

En los conectores hembra de 8 polos, los colores de los hilos no están normalizados.
Observar siempre el conexionado del sensor y de los conectores hembra (véase ficha técnica).



Campo de aplicación

Sistema	Libre de siliconas; Contactos dorados
Libre de siliconas	sí

Datos eléctricos

Tensión de alimentación [V]	< 30 AC / < 36 DC
Corriente máxima total [A]	2

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente [°C]	-25...100
Grado de protección	IP 68; IP 69K

Datos mecánicos

Peso [g]	1612,5
Dimensiones [mm]	15 x 15 x 46
Materiales	PVC
Material del cuerpo	PVC
Material de la tuerca de unión	inox (1.4404 / 316L)

Notas

Cantidad por pack	1 unid.
-------------------	---------

E12387



Cable de conexión con conector hembra

ADOGH080VAS0025E08

Conexión eléctrica

Cable: 25 m, PVC, naranja, Ø 5,9 mm; 8 x 0,25 mm² (32 x Ø 0,1 mm)

Conexión eléctrica - Toma

Conector: 1 x M12, recto; codificación: A; cuerpo: PVC; bloqueo: inox (1.4404 / 316L); Contactos: dorado; Par de apriete: 0,7...0,9 Nm



Conexión

1	WH
2	BN
3	GN
4	YE
5	GY
6	PK
7	BU
8	RD

Identificación de colores según DIN 47100

Colores de los hilos :

BN =	marrón
BU =	azul
GN =	verde
GY =	gris
PK =	rosa
RD =	rojo
WH =	blanco
YE =	amarillo