

EVW014



Cable de conexión con conector hembra

ADOAH050SCS0005T05



Campo de aplicación

Sistema	Libre de siliconas; Libre de halógenos; Contactos dorados; Aptitud para cadenas portacables
Aplicación	aplicaciones de soldadura
Libre de siliconas	sí

Datos eléctricos

Tensión de alimentación [V]	< 60 AC/DC
Clase de protección	II
Corriente máxima total [A]	4
Corriente máxima total (UL) [A]	3

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente [°C]	-25...90
Nota sobre la temperatura ambiente	cULus: ...75
Temperatura ambiente (movible) [°C]	-25...90
Nota sobre la temperatura ambiente en movimiento	cULus: ...75
Temperatura de almacenamiento [°C]	-25...55
Humedad de almacenamiento [%]	10...100
Otras condiciones climáticas para el almacenamiento según la clase indicada	1K22/ DIN 60721-3-1
Grado de protección	IP 65; IP 67; IP 68; IP 69K

EVW014



Cable de conexión con conector hembra

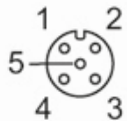
ADOAH050SCS0005T05

Datos mecánicos	
Peso [g]	216,3
Dimensiones [mm]	26,5 x 15,5 x 36,5
Materiales	Carcasa: TPU naranja; Junta de estanqueidad: FKM
Material de la tuerca de unión	latón, antiadherente
Aptitud para cadenas portacables	sí
Aptitud para cadenas portacables	Radio de curvatura para aplicaciones flexibles mín. 10 x diámetro del cable
	Velocidad de avance máx. 3,3 m/s con una longitud de avance horizontal de 5 m y aceleración máx. de 5 m/s ²
	Ciclos de curvatura > 2 Mio.
	Esfuerzo de torsión ± 180 °/m

Notas	
Cantidad por pack	1 unid.

Conexión eléctrica	
Cable: 5 m, PUR, Libre de halógenos, gris, Ø 5,1 mm; no irradiado (reciclable); resistente a chispas de soldadura; 5 x 0,34 mm ² (42 x Ø 0,1 mm)	

Conexión eléctrica - Toma	
Conector: 1 x M12, acodado; codificación: A; bloqueo: latón, antiadherente; Contactos: dorado; Par de apriete: 0,6...1,5 Nm	



Conexión

1	BN
2	WH
3	BU
4	BK
5	GY

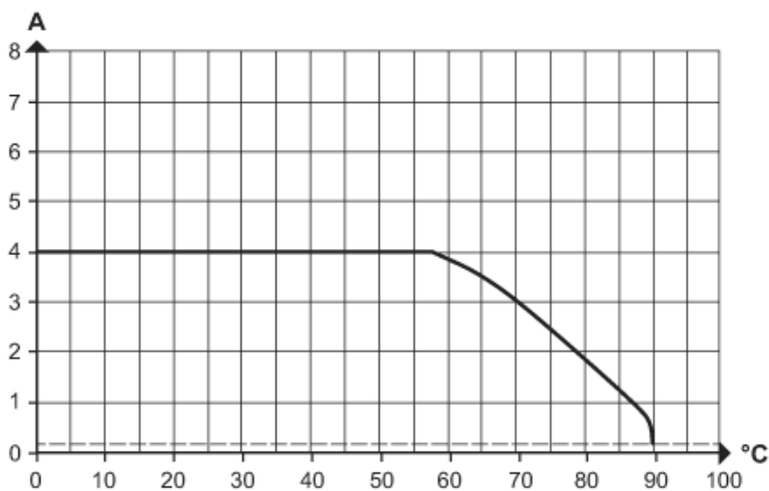
Colores de los hilos :	
BK =	negro
BN =	marrón
BU =	azul
GY =	gris
WH =	blanco



Cable de conexión con conector hembra

ADOAH050SCS0005T05

Diagramas y curvas



Reducción de potencia $I_{max} * 0,8$ DIN EN 60512-5-2

X Temperatura ambiente [°C]

Y Corriente [A]