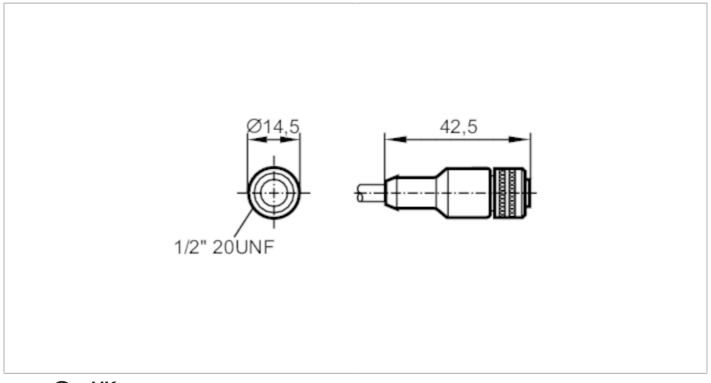
E10189

Cable de conexión con conector hembra









Campo de aplicación			
Característica especial		Aptitud para cadenas portacables	
Datos eléctricos			
Tensión de alimentación	[V]	< 250 AC/DC	
Corriente máxima total	[A]	4; (40° C)	
Condiciones ambientales			
Temperatura ambiente	[°C]	-2585	
Grado de protección		IP 67	
Homologaciones / prueba	เร		
Homologación UL		Ta	< 75 °C
		Número de registro UL	E191684
Datos mecánicos			
Peso Peso	[g]	88,1	
Dimensiones	[mm]	14,5 x 14,5 x 42,5	
Materiales		TPU	
Material del cuerpo		TPU	
Material de la tuerca		latón, niquelado	
Aptitud para cadenas portacables		sí	
Aptitud para cadenas portacables		radio de curvatura para uso flexible	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

E10189

Cable de conexión con conector hembra



ADOGA030MSS0002E03

Notas	
Cantidad por pack	1 unid.

Conexión eléctrica

Cable: 2 m, PVC, amarillo, Ø 5,2 mm; 3 x (42 x Ø 0,1 mm) / AWG 22

Conexión eléctrica - conector hembra

Conector: 1 x 1/2", recto; codificación: C; cuerpo: TPU; bloqueo: latón, niquelado



Conexión

 $\begin{array}{ccc}
\mathbf{D}^{1} & & & & & \\
\mathbf{D}^{2} & & & & & \\
\mathbf{D}^{3} & & & & & \\
\mathbf{D}^{3} & & & & & \\
\end{array}$

Colores de los hilos :

GN = verde RD/BK = rojo / negro RD/WH = rojo / blanco