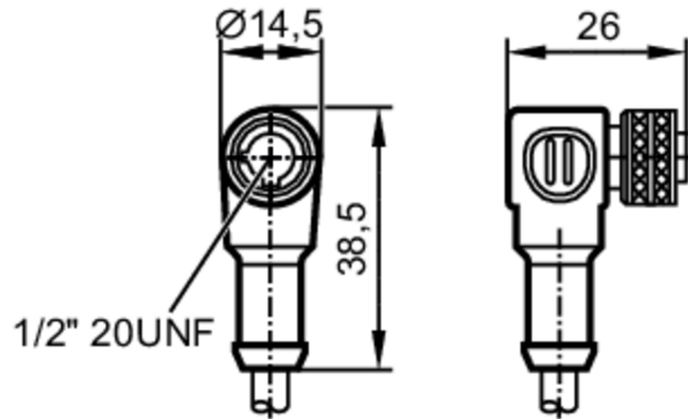


E10190



Cavo di collegamento con connettore femmina

ADOAA030MSS0002E03



Applicazione

Particolarità Idoneità della catena portacavi

Dati elettrici

Tensione di esercizio [V] < 250 AC/DC
Capacità di corrente totale [A] 4; (40° C)

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente [°C] -25...85
Grado di protezione IP 67

Test / Certificazioni

Certificazione UL Ta < 75 °C
Numero file UL E191684

Dati meccanici

Peso [g] 87,9
Dimensioni [mm] 26 x 14,5 x 38,5
Materiali TPU nero
Materiale corpo TPU
Materiale dado ottone, nichelato
Idoneità della catena portacavi si
Idoneità della catena portacavi
raggio di piegatura con utilizzo flessibile min. 10 x diametro del cavo
velocità di spostamento max. 3,3 m/s con una lunghezza di spostamento di 5 m e max. accelerazione di 5 m/s²
cicli di piegatura > 2 Mio.
sollecitazione alla torsione ± 180 °/m

E10190



Cavo di collegamento con connettore femmina

AD0AA030MSS0002E03

Osservazioni

Quantità

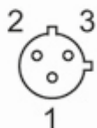
1 pezzo

Collegamento elettrico

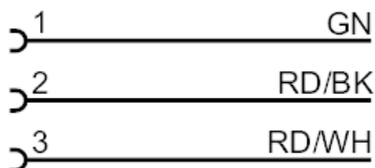
Cavo: 2 m, PVC, giallo, Ø 5,2 mm; 3 x (42 x Ø 0,1 mm) / AWG 22

Collegamento elettrico - Presa

Connettore: 1 x 1/2", ad angolo; codifica: C; Corpo: TPU; Fermo: ottone, nichelato



Collegamento



GN =
RD/BK =
RD/WH =

Colori dei fili conduttori :
verde
rosso / nero
rosso / bianco