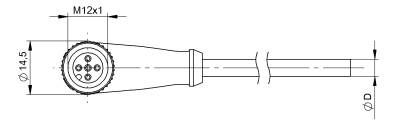
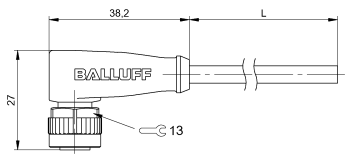
BCC M425-0000-1A-003-VX8434-050

Codice d'ordine: BCC036P













Basic features

Omologazione / conformità CE cULus

WEEE

Electrical connection

Cavo PVC grigio, 5 m, adatto per catene portacavi

Cavo, cicli di piegatura min. 2 Mio. Cavo, raggio di curvatura min., posa 5 x d

fissa

Cavo, raggio di curvatura min., posa 10 x d

flessibile

Collegamento Presa M12x1, ad angolo, a 5 poli,

con codifica A

Configurazione connettore ad angolo Diametro cavo D 4.80 mm ±0.15 mm

Numero dei conduttori 4 Numero pin Sezione dei conduttori 0.34 mm²

rivestito con stampaggio a Sistema

iniezione

Electrical data

Corrente nominale (40 °C) 4.0 A

Tensione d'esercizio UB 250 VDC / 250 VAC

Environmental conditions

Grado di protezione IP67, IP68, IP69K

80 °C Temperatura cavo UL max., posa

fissa

80 °C Temperatura cavo UL max., posa

flessibile

-5...60 °C Temperatura cavo, catena di

resistenza

-40...105 °C Temperatura cavo, posa fissa

Temperatura cavo, posa flessibile -5...105 °C

Interface

Uscita di commutazione antivalente

Material

Materiale corpo impugnatura PUR

Materiale dado a risvolto Pressofusione di zinco

Materiale di contatto Bronzo Materiale guaina di protezione cavo PVC Materiale portacontatti **PUR**

Cavi di collegamento

BCC M425-0000-1A-003-VX8434-050 Codice d'ordine: BCC036P

5 m/s²

5 m



Mechanical data

Accelerazione max., catena di

resistenza

Caratteristiche dei cavi adatto per catene portacavi

Coppia di serraggio connettore cavi 0.6 Nm Corsa orizzontale consentita max.,

catena di resistenza

Corsa verticale consentita

max.,catena di resistenza

Guaina di protezione cavo, colore

grigio

2 m

Lunghezza cavo L

5.00 m

Velocità di traslazione max., catena di 200 m/min

resistenza

Remarks

Struttura cavo secondo UL-AWM Style 2517

senza silicone

Ritardante di fiamma secondo IEC 60332-2

Grado di protezione secondo IEC 60529 o ISO 20653, solo in stato avvitato con il relativo contropezzo.

Connector Drawings



PIN 1: marrone

PIN 2: bianco

PIN 3: blu

PIN 4: nero

Wiring Diagrams

Subject to change without notice: 275967