

RAMO 22 F, USB, collare tondo, ghiera frontale nero, USB 3.0 tipo A con cavo 55 cm



Campi di applicazione / principali

- > Misurazione-Controllo-Regolazione
- > Elettrotecnica
- > Settore meccanico ed impiantistico
- > Automotive
- > Sistemi di segnaletica
- > Costruzione veicoli
- > Industria chimica
- > Robot industriali
- > Impianti domestici



Descrizione

Passacavi per pannelli frontali. Lato frontale USB 3.0 o RJ 45, retro con apposita boccola nell'alloggiamento o cavo da 55 cm e boccola.

Dati tecnici

> Dati generali

Colore collare	nero
Colore ghiera frontale	nero
Forma collare	tonda
Temperatura di esercizio min.	-25 °C
Temperatura di esercizio max.	70 °C
Temperatura di immagazzinaggio min.	-40 °C
Temperatura di immagazzinaggio max.	90 °C
illuminabile	no
Confezione	Cartone
Unità di imballaggio	2 pezzi
Peso netto	52 g
Durata	1.500 cicli
Grado di protezione anteriore a norma DIN EN 60529	IP65 con cappuccio sigillante
UL Enclosure Type Rating frontale	type 4X indoor
Resistenza alle intemperie	IEC 60068-2-14 IEC 60068-2-30 IEC 60068-2-78
Grado di resistenza agli urti IK	05 laterale 07 frontale

Link diretti

> [eCatalog RAFI](#)

MOQ ordine	2 pezzi
Conforme a RoHS	sì
Conforme a REACH	sì

> Dimensioni di montaggio

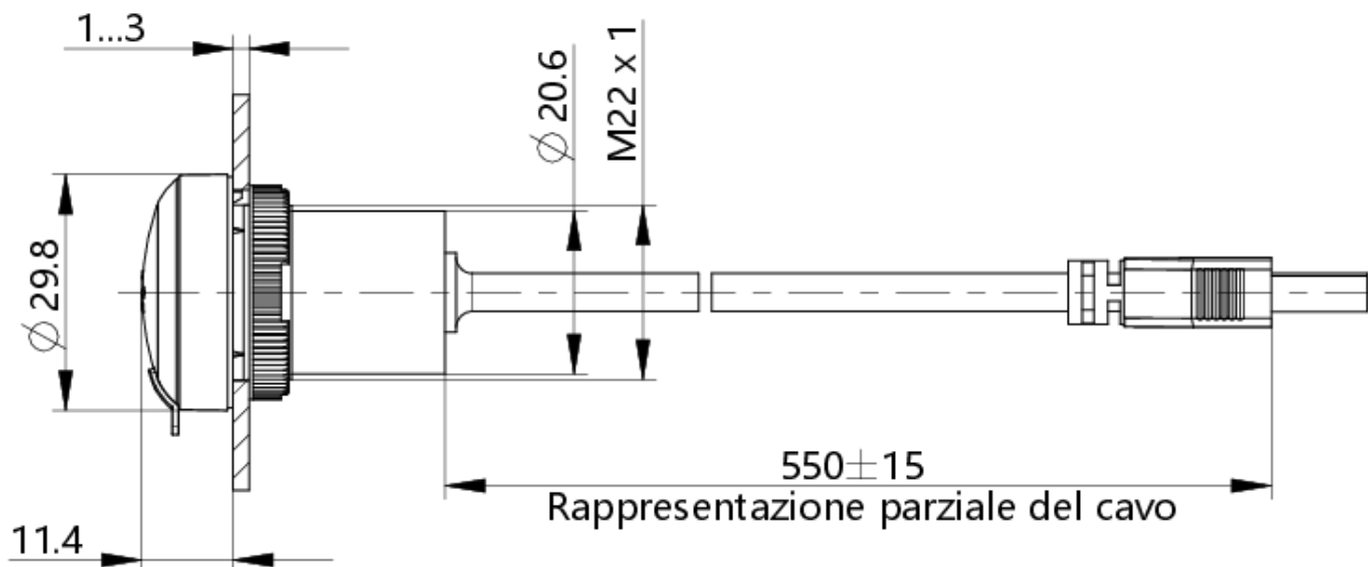
Dimensione esterna lunghezza	29,8 mm
Dimensioni esterne larghezza	29,8 mm
Dimensione esterna altezza	54,1 mm
Apertura di incasso	22,3 mm
Profondità di montaggio	26,6 mm
Altezza di incasso	11,47 mm
Telaio min.	30 mm
Dimensioni collare	29,8 mm

> Valori caratteristici meccanici

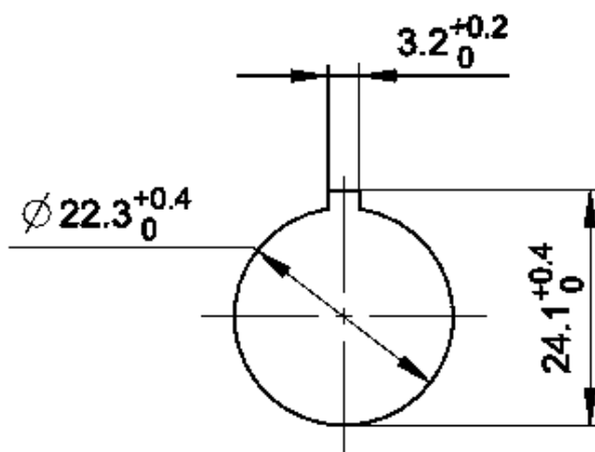
Fissaggio	Ghiera filettata
Coppia di serraggio ghiera di filettata max.	1,2 Nm
Collegamento frontale	USB 3.0 tipo A
Collegamento sul retro	USB 3.0 tipo A con cavo 55 cm

Disegni

Disegni quotati



Disegni aperture di incasso



acc. to IEC 60947-5-1