

CONNETTORE-PRESA PER FOTO-CONTROLLO

M404H



CE

Tip: :

ZB18
CONNETTORE-PRESA TIPO "TWIST-LOCK"
ZHAGA BOOK 18 A 4 POLI

Tensione nominale:

30 V dc

Corrente nominale:

1,5 A

Temperatura di funzionamento:

T -30°C ÷ T 110°C (*)

Tipo di morsetti per la connessione dei conduttori:

AGGRAFFATI

Capacità di connessione dei conduttori:

0,50 ÷ 1,00 mm²

Grado di protezione:

IP20 / IP66 ()**

Resistenza agli urti:

IK08 (*)**

Conforme alle norme:

**EN 60598-1:2021
(per quanto applicabile)**

Marchi di conformità:

Csv-IMQ

M404H: connettore-presa di collegamento per foto-controllo
Zhaga Book 18 a 4 poli.

- Involucro in PBT nero
- Contatti in materiale speciale
- Cavi isolati in PVC sez. 0,50 mm² standard

· Accessorio guarnizione in gomma TPE nero, art. 2092, incluso
((*) temperatura di funzionamento della guarnizione T70°C)

· Accessorio rondella dentellata in acciaio, art. 2095, incluso.

· Accessorio dado di fissaggio in PA66, art. 2091, incluso.

· Accessorio tappo di chiusura in PC, art. M404T, opzionale
((***) (tappo con resistenza agli urti IK08).

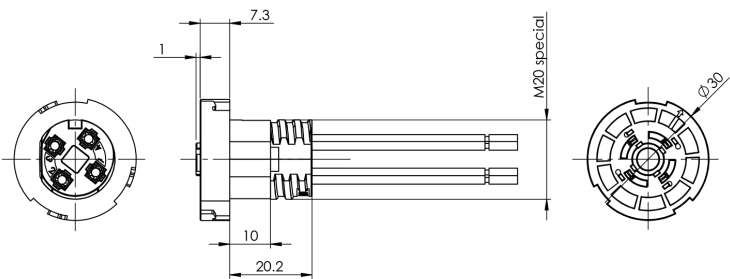
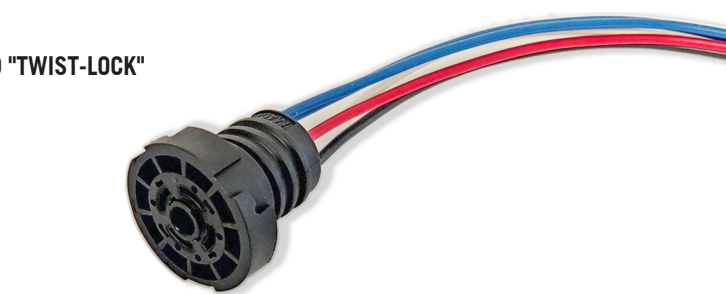
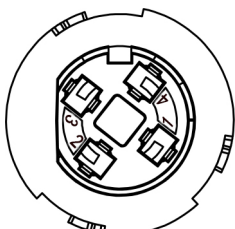
Attenzione: il dispositivo deve essere fissato correttamente alla struttura per garantire il grado di protezione IP66 applicando al dado una coppia di serraggio da 2,5 a 3,0 Nm, consigliato 2,8 Nm

()Nota: il grado di protezione IP66 deve essere verificato nell'applicazione del dispositivo nell'apparecchio utilizzatore con l'aggiunta del tappo di chiusura art. M404T o del dispositivo di fotocontrollo.**

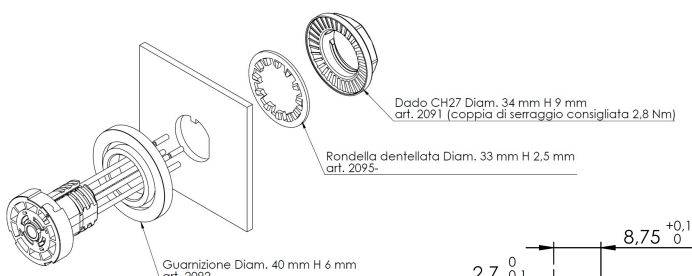
- Peso del connettore nella versione standard (con cavi L=25 cm): 21 g

Schema connessione:

- Pin 1: Alimentazione: positivo (+) 24 V dc .
- Pin 2: DALI: negativo (-)/comune
- Pin 3: DALI: positivo (+).
- Pin 4: I/O digitale generale.



- Indicazioni per il fissaggio su strutture metalliche con spessore da 1,0 a 4,7 mm.



Dima di fissaggio:
in caso di semplice foratura consigliato un foro diam. 20,0 mm e l'utilizzo di una controflangia antirotazione.

