

CONNETTORE-PRESA PER FOTO-CONTROLLO

M404H



Tipo:

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).

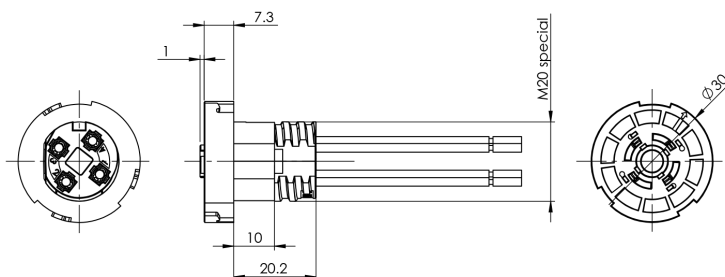
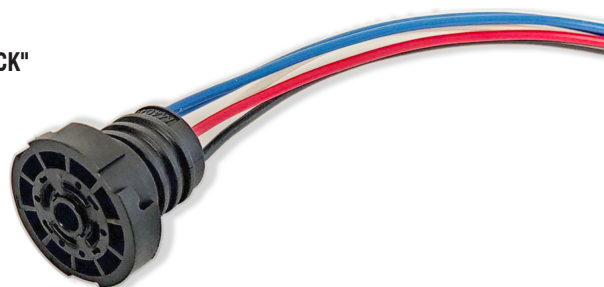
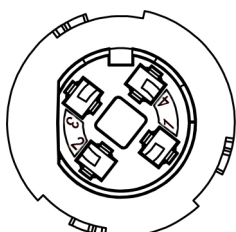
**Attenzione: il dispositivo deve essere fissato correttamente alla
struttura per garantire il grado di protezione IP66
applicando al dado una coppia di serraggio da 2,5 a
3,0 Nm, consigliato 2,8 Nm**

()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.**

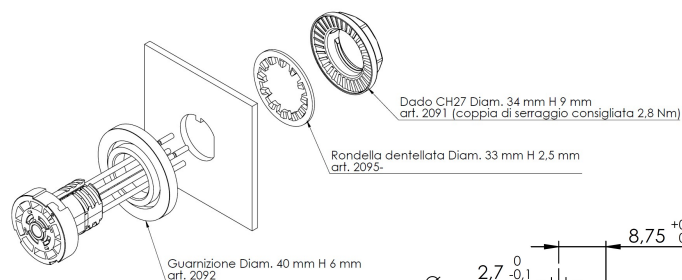
- Peso del connettore nella versione
standard (con cavi L=25 cm): 21 g

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.

