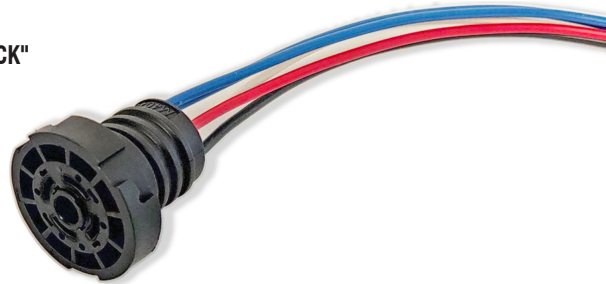


CONNETTORE-PRESA PER FOTO-CONTROLLO

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).

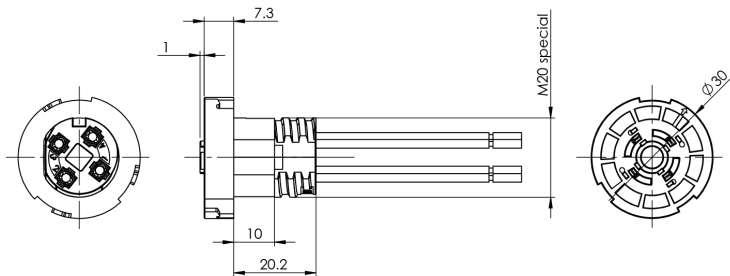
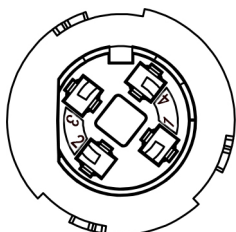
Attenzione: il dispositivo deve essere fissato correttamente alla struttura per garantire il grado di protezione IP66 applicando al dado una coppia di serraggio da 2,5 a 3,0 Nm, consigliato 2,8 Nm

()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.**

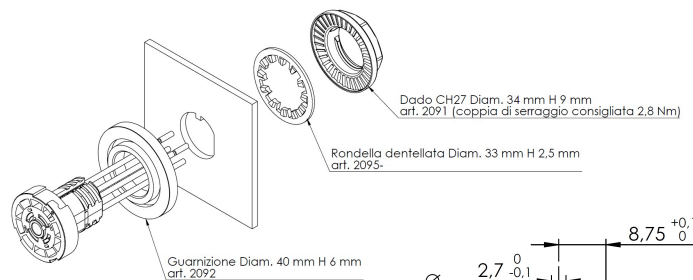
- Peso del connettore nella versione standard (con cavi L=25 cm): 21 g

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.

