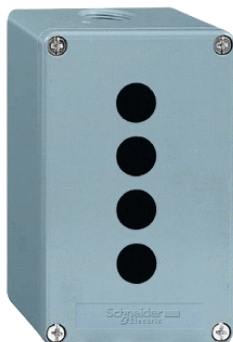


## XAPM2504

Pulsantiera vuota XAPM Ø22 - lega di zinco - 4 fori su 2 file



### Principale

Gamma prodotto	Harmony XAP
Tipo di prodotto o componente	Stazione di controllo die-cast vuota
Nome abbreviato	XAPM
Applicazione prodotto	Per unità di comando e segnalazione Ø 22 mm
Dim. piastra frontale prodotto	80 x 130 mm
Profondità utilizzabile	74.5 mm
Numero di fori	4 fori
Colore base della cassetta	Blu
Colore coperchio	Blu
Materiale	Lega di zinco
Entrata cavo	1 foro con otturatore per pressacavo <= 14 mm 1 foro senza otturatore per pressacavo <= 14 mm
Montaggio dispositivo	Filoghiera
Grado di protezione IP	IP65 conforme a IEC 60529 IP69K IP69 conforme a NF C 20-010

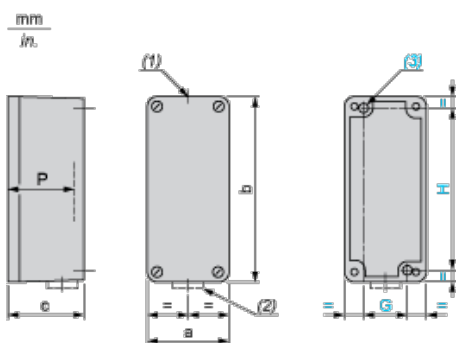
### Complementare

Numero di file verticali	2
Peso prodotto	0,81 kg

### Ambiente

trattamento di protezione	TC
temperatura di stoccaggio	-40...70°C
temperatura ambiente di funzionamento	-40...70°C
categoria di sovratensione	Classe I conforme a NF C 20-030 Classe I conforme a IEC 60536

### Dimensions and Fixing



- (1) 1 hole, without blanking plug, for cable gland with 14 mm/0.55 in. maximum clamping capacity  
 (2) 1 hole, with blanking plug (protrusion 6 mm/0.23 in.), for cable gland with 14 mm/0.55 in. maximum clamping capacity  
 (3) 2 x Ø 5.6 mm/0.22 in. holes, depth 20 mm/0.78 in.

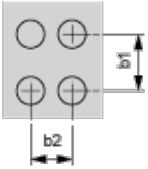
P Usable depth

a		b		c		G		H		P	
mm	in.	mm	in.	mm	in.	mm	in.	mm	in.	mm	in.

80	3.15	130	5.12	77	3.03	50	1.97	115	4.53	74.5	2.93
----	------	-----	------	----	------	----	------	-----	------	------	------

Refer to the product characteristics to get the number of cut-outs.

**Cut-out interaxis dimensions (vertical mounting)**



**b1** Vertical interaxis: 40 mm/1.57 in.

**b2** Horizontal interaxis: 30 mm/1.18 in.