

## AXIS TQ1601-E Conduit Back Box

Scatola di collegamento in alluminio per maggiori possibilità di montaggio

AXIS TQ1601-E Conduit Back Box è un supporto in alluminio con un rivestimento che previene la corrosione. Il design, con viti lunghe e una rondella, aiuta a dissipare le vibrazioni e gli ingressi delle viti laterali e superiori e inferiori semplificano l'installazione. Se utilizzato insieme ad AXIS T94Q01A Wall Mount, consente la posa del cavo Ethernet attraverso o lungo la parete (da sinistra o destra). I fori laterali e superiori o inferiori sono compatibili con canaline da 3/4", dispositivi per la protezione dei cavi M25 e con la gamma di adattatori AXIS Conduit Interface (ACI) (NPS/U-shape). AXIS TQ1601-E può essere utilizzata anche per la copertura di una scatola di giunzione per unità singola.

- > **Alluminio**
- > **Rivestimento in materiale resistente alla corrosione**
- > **Progettata per dissipare le vibrazioni**
- > **Fori per tubi per una facile installazione**
- > **Compatibile con adattatori AXIS ACI da 3/4"**



## AXIS TQ1601-E Conduit Back Box

Generale	
<b>Dispositivi supportati</b>	AXIS T94Q01A Wall Mount Serie AXIS T92E Serie AXIS T93F AXIS P13-E AXIS Q16-E AXIS T92G20 Outdoor Housing AXIS T91E61 Wall Mount
<b>Carico massimo</b>	8 kg (17,6 libbre)
<b>Posa dei cavi</b>	Retro: foro per i cavi Vista laterale: fori per canalina dei cavi M25 (3/4") Vista inferiore: fori per canalina dei cavi M25 (3/4")
<b>Ambiente</b>	Per interni/esterni
<b>Materiale</b>	Alluminio verniciato a polvere Colore: bianco NCS S 1002-B Viti in acciaio inossidabile
<b>Peso</b>	540 g (1,19 lb)
<b>Dimensioni</b>	130 x 158 x 50 mm
<b>Sostenibilità</b>	Senza PVC
<b>Approvazioni</b>	<b>Ambiente</b> IEC/EN 60529 IP66/IP67, NEMA 250 Tipo 4X <sup>a</sup> <b>Urto</b> IEC/EN 62262 IK10
<b>Accessori inclusi</b>	Guida all'installazione, 4 viti in acciaio inossidabile (TX20)
<b>Accessori necessari</b>	Torx 30 Bit (richiesto)
<b>Garanzia</b>	Garanzia di 3 anni, visitare <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>

a. Solo se protetto da corrosione

Responsabilità ambientale:

[axis.com/environmental-responsibility](http://axis.com/environmental-responsibility)