

List technických údajů

Násuvná hmoždinka pro kabelový pásek

Výr. č. 2351609



Hmoždinka umožňuje instalaci kabelových pásek (typ 550 nebo 555) o šířce až 9 mm, pomocí kterých je možné upevnit mnoho různých kabelů a trubek. Vhodná do betonu, silikátových tvárnic nebo zdiva z plných cihel. Použití ve zdivu z plynosilikátu je možné, je však třeba počítat se snížením nosnosti.



PA Polyamid

Kmenová data

Č. výr.	2351609
Typ	910 STK 6x30
Označení 1	Násuvná hmoždinka
Označení 2	pro kabelové spojky
Rozměr	6x30mm
Barva	světle šedá
Číslo RAL	7035
Materiál	Polyamid
Zkratka materiálu	PA
Nejmenší prodejní množství	100,00 kus
Hmotnost	0,11 kg/100 ks

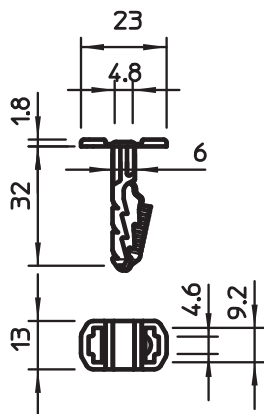
List technických údajů

Násuvná hmoždinka pro kabelový pásek

Výr. č. 2351609



Technické údaje



Délka	30,00 mm
Provedení kotev/hřebíku/sroubu	Násuvná hmoždinka
Provedení	Násuvná hmoždinka
Způsob upevnění	Zásuvné upevnění
Hloubka vrtaného otvoru	35,00 mm
Průměr vrtaného otvoru	6,00 mm
Mezní zatížení v betonu B25	260 N
Průměr hmoždinky	6,00 mm
Vhodné pro upevnění kabelovými páskami	<input checked="" type="checkbox"/>
Vhodné do plynosilikátu	<input checked="" type="checkbox"/>
Vhodné pro šroub do dřeva se šestihrannou hlavou	<input type="checkbox"/>
Bez obsahu halogenů	<input checked="" type="checkbox"/>
S okrajem	<input checked="" type="checkbox"/>
Se šrouby	<input type="checkbox"/>