

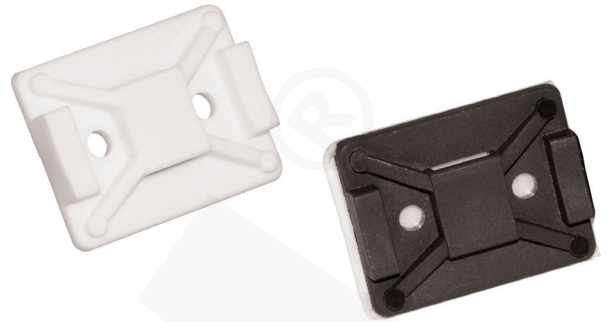
# Elementy mocujące typu E8

## CECHY I KORZYŚCI

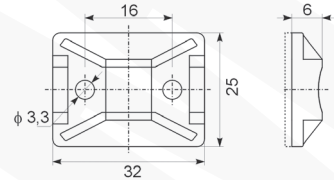
- pewne zamocowanie wiązki do obudowy z użyciem taśmy kablowej
- szeroki asortyment do stosowania w różnych warunkach otoczenia i na różnych rodzajach podłoża

## DANE LOGISTYCZNE

W opakowaniu [szt.] 100



Elementy mocujące typu E8RA wykonane są z materiału spełniającego wymagania normy kolejowej PN-EN 45545-2:2013+A1:2015 w zakresie generowania dymu i substancji toksycznych, elementy typu E8HT przeznaczone do pracy w podwyższonych temperaturach.



## DANE MECHANICZNE

**Materiał** poliamid 6  
**Bezhalogenowe** tak  
**Maks. szerokość taśmy [mm]** 8

## CERTYFIKATY I NORMY

**Klasa palności** UL 94 V2 (białe); UL 94 V0 (czarne);

## UWAGA!

Obciążenia statyczne orientacyjne dla temperatury 20 °C. Dla temperatur dopuszczalnych minimalnych i maksymalnych będzie mniejsze.

Dla wersji „S” palność V0 nie dotyczy taśmy klejącej.

Typ	Indeks Ergom	Mocowanie	Kolor	Temperatura pracy [°C]	Maksymalne obciążenie statyczne [g]	Zastosowanie w budynkach
<b>E8 (100 SZT.)</b>	E01EM-01020100100	przez przykręcenie	biały	-40 ÷ +80		wewnątrz i na zewnątrz budynków
<b>E8S (100 SZT.)</b>	E01EM-01020100300	samoprzylepne	biały	-30 ÷ +60	220	wewnątrz budynków
<b>E8V0 (100 SZT.)</b>	E01EM-01020100200	przez przykręcenie	czarny	-40 ÷ +80		wewnątrz i na zewnątrz budynków
<b>E8S V0 (100 SZT.)</b>	E01EM-01020100400	samoprzylepne	czarny	-30 ÷ +60	220	wewnątrz budynków
<b>E8RA (100 SZT.)</b>	E01EM-01020100500	przez przykręcenie	czarny	-30 ÷ +100		
<b>E8HT (100 SZT.)</b>	E01EM-01020100600	przez przykręcenie	biały	-40 ÷ +120		

