



ESM 32

Nástrčné kabelové vývodky



- pro vnitřní prostory a chráněnou vnější instalaci
- Teplota okolí - 25° až + 35° C

rozměrový výkres



Krytí:	IP 55
pro předlis	M 32
Rozsah utěsnění	Ø 9-23 mm mm
Vyvrtnání prostupu	Ø 32,5 mm
Tloušťka stěny	1,5-3,5 mm
Průměr	38 mm
Materiál:	termoplast
Barevný odstín:	šedé RAL 7035
Zkouška žhavicím drátem	IEC 60 695-2-11 750°C

Provozní podmínky a okolní prostředí

Oblast použití	Vhodné do vnitřních prostor a pro chráněnou instalaci ve venkovním prostoru podle DIN VDE 0100, část 737
Teplota prostředí:	Průměrná hodnota za 24 hodin + 35° C Nejvyšší hodnota + 40° C Nejnižší hodnota - 25° C
Požární ochrana při vnitřní závadě	Požadavky na elektrické přístroje podle norem a příslušných zákonů platných pro provozní vybavení. Minimální požadavky - zkouška žhavou smyčkou dle IEC 60 695-2-11: - 650° C pro skříně a kabelové vývodky
Požární ochrana v případě zvláštních nebezpečí	Požadavky na elektrická zařízení a přístroje v požárně nebezpečných prostorech a provozovnách, např. DIN VDE 0100 část 482, nařízení úřadů, směrnice VdS
Požární odolnost	Minimální požadavky - zkouška žhavou smyčkou dle IEC 60 695-2-11: - 850° C pro skříně a kabelové vývodky - použití těžce vznětlivých kabelů a vedení Zkouška žhavou smyčkou dle IEC 60 695-2-11 750° C UL Subject 94 - těžce vznětlivý samozhášivý
toxicita	bezhalogenový bez obsahu silikonu „Bezhalogenový“ v souladu se zkouškou kabelů a izolovaných vedení - koroze vlivem plynů vznikajících při hoření - dle IEC 754-2
{Hinweis}	Vlastnosti materiálu viz Technické informace