

Ohnivzdorná teplem smrštitelná přímá spojka

Typ **SMH.E90** a **SMHC.E90**

$U_0/U (U_m)$ 0.6/1 (1.2) kV

Použití Pro spojování kabelů konstrukce např. A(C)XKH-V, H(C)HKH-V všude, kde jsou předepsána funkční schopnost při požáru, např. elektrárny, chemické provozy, veřejné budovy, letiště, tunely, Metro, Offshore systémy, poplachové systémy, výtahy, schodiště, pohony, šachty.

Vlastnosti

- ohnivzdorná
- bezhalogenová
- silně potlačená tvorba kouře a plynů
- samozhášivá
- určena pro všechny způsoby uložení

Zkoušky

- DIN 4102, díl 12, vydání únor 1996 (E90)
- DIN VDE 0472, díl 814 (FE180)
- IEC 331
- IEC 332

Složení spojky

- žilové trubice
- žárupevné ochranné návleky
- plášťová trubice
- čistící ubrousek
- smirkový papír
- ilustrovaný montážní návod

Přiřazení

Art. Nr.	Typ	A07RN-F, H07RN-F průřez jádra/mm ²	Délka spojky mm	
SMH4 – 0,6/1 (1,2) kV				
145479	SMHG4	1.5 – 10	4 x 1.5 – 4 x 10	450
145653	SMH4	1.5 – 4 E90	4 x 1.5 – 4 x 4	350
145655	SMH4	6 – 10 E90	4 x 6 – 4 x 10	380
145656	SMH4	16 – 25 E90	4 x 16 – 4 x 25	470
145657	SMH4	35 – 50 E90	4 x 35 – 4 x 50	500
145659	SMH4	70 – 95 E90	4 x 70 – 4 x 95	600
145660	SMH4	120 – 150 E90	4 x 120 – 4 x 150	600
145661	SMH4	185 – 240 E90	4 x 185 – 4 x 240	750
SMH5 – 0,6/1 (1,2) kV				
145680	SMH5	1.5 – 4 E90	5 x 1.5 – 5 x 4	350
145681	SMH5	6 – 10 E90	5 x 6 – 5 x 10	380
145682	SMH5	16 – 25 E90	5 x 16 – 5 x 25	470

