

HF-SdM-.. típusú sorkapocsdoboz család

Megfelelőség:	94/9/EK Direktíva (2016.04.19.-ig), 2014/34/EU Direktíva(2016.04.20-tól)		
Véldemi jel:	Ⓔ II 2 G E x e IIC T6 Gb T _{környezeti} : -25°C ... + 50 °C		
Megfelelőségi Tanúsítvány:	BK114ATEX0001		
Szabványok:	MSZ EN 60079-0:2013 MSZ EN 60079-7:2007		
Alkalmazási terület, Zóna:	1-2 (Gas)		
Védettség, Anyaga:	IP 66 (MSZ EN 60529) polyester		
Méret- és típusválaszték:	Típus:	Méret:	Típus: Méret:
	HF-SdM-00	75x110x 55	HF-SdM-04 160x560x 90
	HF-SdM-01	120x122x 90	HF-SdM-05 250x255x120
	HF-SdM-16	160x160x 90	HF-SdM-06 250x400x120
	HF-SdM-02	160x260x 90	HF-SdM-07 250x600x120
	HF-SdM-03	160x360x 90	

Oldalanként beszerezhető azonos méretű tömszelencék:

Típus:		M160x1,5	M20x1,5	M25x1,5	M32x1,5	M40x1,5	
HF-SdM-00	A/B	3	2	1			
	C/D	1	1				
HF-SdM-01	A/B	4	4	1	1	1	
	C/D	4	3	1	1	1	
HF-SdM-02	A/B	18	12	6	4	4	
	C/D	8	4	2	1	1	
HF-SdM-03	A/B	24	18	8	6	8	
	C/D	8	4	2	1	1	
HF-SdM-04	A/B	30	24	10	10	8	
	C/D	8	4	2	1	1	
HF-SdM-05	A/B	18	12	6	4	4	
	C/D	16	10	5	3	3	
HF-SdA-06	A/B	26	18	8	6	6	
	C/D	16	10	5	3	3	
HF-SdA-07	A/B	32	24	10	8	8	
	C/D	16	10	5	3	3	
HF-SdA-16	A/B	8	6	2	2	1	
	C/D	6	4	1		1	

Típus	E x e (mm ²)						Felerősítés:
	2,5	4	6	10	16	35	
HF-SdM-00	10	4	4	-	-	-	98x66 mm
HF-SdM-01	16	8	8	4	-	-	106x108 mm
HF-SdM-02	32	24	12	4	-	-	240x110 mm
HF-SdM-03	48	32	16	8	4	4	340x110 mm
HF-SdM-04	92	48	32	16	8	4	540x148 mm
HF-SdM-05	32	24	12	4	4	4	235x200 mm
HF-SdM-06	68	40	24	12	8	4	380x200 mm
HF-SdM-07	108	60	24	16	8	4	580x200 mm
HF-SdM-16	18	10	4	4	-	-	140x110 mm

Megengedett áramerősség max.

Vezető keresztmetszet

	1,5	2,5	4	6	10	16	25	35
A	A/mm ²							
6	4,0	2,4	1,5	1,0	0,6	0,38	0,24	0,17
10		4,0	2,5	1,7	1,0	0,62	0,40	0,28
16			4,0	2,7	1,6	1,00	0,64	0,46
20				3,3	2,0	1,25	0,80	0,57
25					2,5	1,56	1,00	0,71
35					3,5	2,19	1,40	1,0
50						3,13	2,00	1,43
63							2,52	1,0
80								2,28

Csak készre szerelt doboz kerül kiszállításra.

(Megrendelésnél kérjük megadni: sorkapocsdoboz típus, oldalanként beszerezelt tömszelencék száma, beszerezelt sorkapcsok száma, N- illetve PE sín)