

Pryžové kabely podle ČSN EN 50 525-2-81, které jsou identické s evropskými normami IEC 245-6, HD 22.6 S2, VDE 0282-6

H01N2-D

Počet žil x jmenovitý průřez (nxmm ²)	Maximální průměr drátu v jádře (mm)	Jmenovitá tloušťka pláště (mm)	Vnější průměr (mm)	Proudová zatížitelnost při 30°C (A)	Informativní hmotnost (kg/km)	Max., odpor jádra při 20°C (Ω/km)
1x10	0,21	2,0	7,7-9,7	96	119	26,70
1x16	0,21	2,0	8,8-11,0	130	181	26,70
1x25	0,21	2,0	10,1-12,7	173	270	26,70
1x35	0,21	2,0	11,4-14,2	216	363	26,70

Technické parametry

Materiál vodiče	Lanované holé Cu jádro ČSN EN 60228 tř.5 (IEC 60228 cl.5 resp. DIN VDE 0295 cl.5)
Izolace jádra	
Barva vodiče	
Vnější plášť	Zesíťená elastomerová plášťová směs EM5, ČSN EN 50363-2-1 (HD 22.1)
Barva pláště	černá
Jmenovité napětí	100 V
Zkušební napětí	1 kV
Rozsah teplot při provozu	od - 40°C do + 80°C

Použití

Kabel pro přenos vysokých proudů z elektrické svářečky ke svařovacímu nástroji.
Použití v suchých, vlhkých vnitřních a vnějších prostorách.
Vhodný pro průmyslové svařování např. v automobilovém průmyslu, stavebnictví a strojírenství.

Speciální znaky

Odpovídá normám RoHS.
Odpovídá normě 2006/95/EC
H01N2-D je vysoce ohebný kabel
Barvu pláště je možno přizpůsobit přání a potřebám zákazníků