

WYBLYK

Kabel na propojení baterie a nabíječky



Konstrukce

- Laněné holé měděné jádro dle normy DIN VDE 0295, IEC 60228 tř.5/6
- Izolace jádra z termoplastické směsi
- Barevné žíly černé a červené barvy
- Žíly uloženy vedle sebe
- Venkovní plášť ze směsi PVC, transparentní
- Samozhášecí a odolné šíření plamene PVC dle IEC 60332-1-2

Technická data

- Bateriový kabel dle DIN VDE 0250
- **Provozní teplota** od -25 °C do +70 °C
- **Jmenovité napětí** 80 V
- **Minimální poloměr ohybu** inf. 10x průměr kabelu

Použití

Flexibilní kabel pro propojení baterie a nabíječky. Lze ho použít v suchém, vlhkém i mokřém prostředí.

Poznámka

CE = výrobek je přizpůsoben nízkému napětí dle nařízení 2014/35/EU.
Odpovídá RoHS.

Objednací číslo	Počet žil × průřez žíly [mm ²]	Výška × šířka [mm]	Obsah Cu [kg/km]	Hmotnost kabelu cca [kg/km]
0772101	2×4	6,0 × 13,0	76	114
0772102	2×6	6,6 × 14,0	116	158
0772103	2×10	8,0 × 17,0	192	257
0772104	2×16	9,0 × 19,0	308	385
0772105	2×25	11,0 × 23,0	480	570
0772106	2×35	12,5 × 26,0	672	786
0772107	2×50	14,5 × 30,0	960	1 089