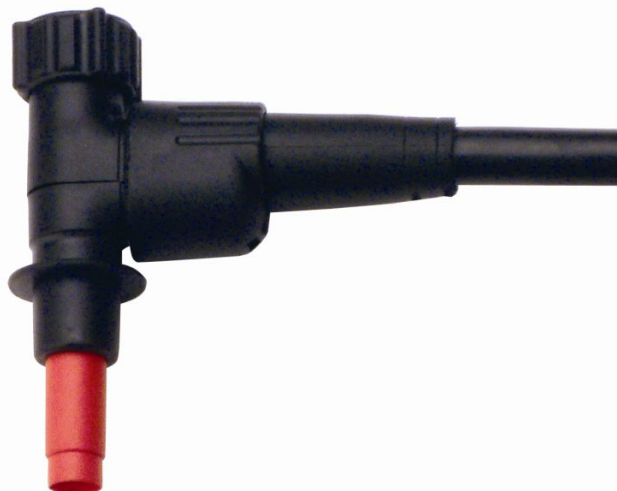


Izolovaný D8mm svorníkový konektor



Je určen pro propojení různých typů elektrotechnických souprav (např. odběrové soupravy, By-pass soupravy, propojovací kabely apod.)

Technický popis:

- Lze aplikovat na všech svorkách a příslušenství s konektorem typu D8mm s průměrem díry 8mm (izolované konektory D8mm, propichovací proudové svorky, připojovací nástavce)
- Vnitřní roztažný mechanismus garantuje bezpečný kontakt s konektory svorek a ostatního příslušenství
- Dotykově bezpečný díky kompletní izolaci svorníku a kompletní izolační kabelové koncove
- Šroubový konektor pro připojení kabelu (max.35mm²)
- Popis konektorů různými barvami pro fáze L1, L2, L3 a N
- T-forma z ohebného materiálu
- Odolný vůči zkratovému proudu 8kA za 0,2s, nebo 1,3kA za 60s
- Pro proud 200A na 60min, nebo 250A na 15min
- Jmenovité napětí max. 600V AC/DC (50-60Hz)
-

Normy / standardy

- EN/IEC 60900:2004 (je-li použitelná)
- DIN EN 61010-031 (je-li použitelná)

popis konektoru	model	rozměry (mm)	váha
Černý D8, neutrální	2101 1	110x105x30	160g
Černý D8, L3	2101 2	110x105x30	160g
Hnědý D8, L2	2101 3	110x105x30	160g
Zelený D8, L1	2101 4	110x105x30	160g
Modrý D8, N	2101 5	110x105x30	160g



Propojovací kabel s D8mm svorníkovými konektory

Slouží pro proudové přemostění zařízení NN pod napětím (např. při výměnách pojistek, při vypínání a zapínání elektrického vedení apod.)

Technický popis:

- S D8mm svorníkovými konektory
- Kabel s dvojitou izolací / jmenovité napětí do 1,8/3kV
- Délka kabelu 3000mm
- Pro proud 200A na 60min, nebo 250A na 15min.
S kabelem 16mm² platí max. 160A na 60min , nebo 200A na 15min.
- Jmenovité napětí max. 600V AC/DC (50-60Hz)
- Odolný vůči zkratovému proudu 8kA za 0,2s, nebo 1,3kA za 60s
-

Normy / standardy

- EN/IEC 60900:2004 (je-li použitelná)
- DIN EN 61010-031 (je-li použitelná)
- IEC 228 – třída 5

popis kabelu	model	průřez	váha
Černý / L3	2119 5	25mm ²	1kg
Modrý / A	2119 2	25mm ²	1kg
Hnědý / L2	2119 6	25mm ²	1kg
Šedý / L1	2119 7	25mm ²	1kg