

TAGA Harmony - tabela porównawcza przewody zasilania

MODEL	Ilość żył	Materiał przewodnika (żyły)	Wielkość każdego przewodnika	Izolacja każdego przewodnika	Ekranowanie	Wtyk	Złącze
GTPC-TS	3	Wielozżyłowy Monokrystaliczna miedź beztlenowa 5N 99.999%	65 x 0.25 mm 12 AWG	PVC 6 mm	Otulina z nylonu Otulina z PVC (16.8 mm) Pleciona warstwa miedzi beztlenowej 4N (16 x 7 x 0.12 mm) Warstwa folii aluminiowej	Schuko "z łatwym uchwytem" 16A 250V Bolce i uziemienie z pozlacanego 24K złotem niemagnetycznego mosiądzu	IEC C13 "z łatwym uchwytem" 16A 250V Styki z pozlacanego 24K złotem niemagnetycznego mosiądzu
STPC-TS	7	Wielozżyłowy Posrebrzana miedź beztlenowa 4N 99.99%	5 x 0.2 mm 20 AWG	Podwójna PE 1.6 mm PVC 3 mm	Otulina z nylonu Otulina z PVC (17.2 mm) Warstwa brokatu (tkanina-metal) Pleciona posrebrzana warstwa miedzi beztlenowej 4N (16 x 7 x 0,1 mm) Warstwa PE (12.5 mm)	Schuko "z łatwym uchwytem" 16A 250V Bolce i uziemienie z rodowanego niemagnetycznego mosiądzu	IEC C13 "z łatwym uchwytem" 16A 250V Styki z rodowanego niemagnetycznego mosiądzu
TPC-TS	3	Wielozżyłowy Miedź beztlenowa 4N 99.99%	3 x 3 mm 20 AWG	HDPE	Otulina z nylonu Podwójna otulina z PVC Aluminiowa folia Warstwa z plecionej czystej miedzi Żyła uziemiająca z czystej miedzi	Schuko "z łatwym uchwytem" 16A 250V Bolce i uziemienie z rodowanego niemagnetycznego mosiądzu	IEC C13 "z łatwym uchwytem" 16A 250V Styki z rodowanego niemagnetycznego mosiądzu
ETPC-TS	3	Wielozżyłowy Miedź beztlenowa 2N 99%	3 x 3 mm 20 AWG	HDPE	Podwójna otulina z PVC Aluminiowa folia Warstwa z plecionej czystej miedzi Żyła uziemiająca z czystej miedzi	Schuko 16A 250V Bolce i uziemienie z rodowanego niemagnetycznego mosiądzu	IEC C13 16A 250V Styki z rodowanego niemagnetycznego mosiądzu
ETPC-C7	2	Wielozżyłowy Miedź beztlenowa 2N 99%	2 x 3 mm 10 AWG	HDPE	Podwójna otulina z PVC Aluminiowa folia Warstwa z plecionej czystej miedzi	Schuko 16A 250V Bolce i uziemienie z rodowanego niemagnetycznego mosiądzu	IEC C7 16A 250V Styki z rodowanego niemagnetycznego mosiądzu