

PEW/130 - druty okrągłe miedziane emaliowane lakierem poliestrowym, klasa termalna 130°C

NORMY

IEC 60317-34
GB / T6109.15.

ZAKRES WYMIARÓW(mm)

0.016-0.800

ZASTOSOWANIE

Silniki ogólnego przeznaczenia, generatory przenośne, transformatory termoodporne, stycznik, zawory elektromagnetyczne.

WŁAŚCIWOŚCI

Doskonała odporność na rozpuszczalniki, lepsza odporność na ścieranie niż UEW/130, niska odporność na hydrolizę.

PEW/155 - druty okrągłe miedziane emaliowane lakierem poliestrowym, klasa termalna 155°C

NORMY

NEMA MW 5-C
IEC 60317-3
GB/T6109.2

ZAKRES WYMIARÓW(mm)

0.016-0.800

ZASTOSOWANIE

Cewki do komunikacji elektronicznej i urządzeń oświetlających, silniki nurkowe hermetyczne, generatory przenośne, transformatory odporne na ciepło, stycznik, zawory elektromagnetyczne.

WŁAŚCIWOŚCI

Lepsza odporność na ciepło niż PEW/130, doskonała odporność na rozpuszczalniki, lepsza odporność na ścieranie niż UEW/155, niska odporność na hydrolizę.

Więcej informacji technicznych na stronie producenta <https://en.ronsen.com.cn/>