



Oplot z włókna szklanego pokryty akrylem 3,0 kV

OSAK-T155

Zastosowanie Klasa temperaturowa F. Maksymalna temperatura pracy 180° C. Wytrzymałość dielektryczna 3kV. Bezhalogenowa. Dobra odporność mechaniczna. Dobra kompatybilność z lakierami impregnazyjnymi klasy F. Dobre zachowanie z lutownicą. Dobra odporność na strzępienie. Wodoodporna i bardzo elastyczna

Materiał Włókno szklane pokryte akrylem

Temperatura od -30° C do 155° C

Kolor żółty, zielony, niebieski, czerwony, czarny, biały

Certyfikat RoHS 2011/65/EU NF EN 60684-1 (10-2003) NF EN 60684-2 (07-2012) NF EN (CEI) 60684-3



Ogólne wymiary. W zapytaniu ofertowym prosimy o podanie średnicy oraz koloru.

KOD
Średnica (mm)
PAK (m)

OSAK-3,0-(0005-0260)-T0155
0,5-26,0
200-50

Zobacz inne produkty ADMars z tej kategorii :

[Oplot samozamykający się z certyfikatem kolejowym](#)

[Oploty z poliestru i nylonu](#)

[Taśma elektroizolacyjna](#)

[Koszulki elektroizolacyjne - dla każdej branży](#)

[Zalety węży PCV](#)

[Oploty ognioodporne](#)