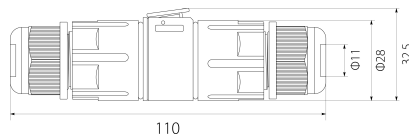


## SZPNL 293 złączka kablowa 3x1,5

Złączki kablowe o stopniu szczelności IP68, znajdują zastosowanie przy podłączeniach chroniących przed wodą, przy naprawach obwodów elektrycznych zewnętrznych i wewnętrznych. Dedykowane są na place budowy, garaże, instalacje ogrodowe itp. Złączki kablowe SZPNL 293 (3x1.5) i 295 (5x1.5) posiadają szybkozłączki, rozłączny moduł na zatrask oraz podwójne uszczelnienie zapewniając szczelność instalacji. Złączki wykonane są z tworzyw sztucznych o dobrej odporności na ściskanie i zapewniają odporność instalacji na korozję. Złączki kablowe są wodoodporne i pyłoszczelne. Pozytywnie przeszły test certyfikacyjny CE. Modele SZPN 293X (3x1.5) i SZPN 295X (5x1.5) posiadają nierozłączny moduł z szybkozłączkami. W ofercie pojawiły się także dwa nowe trójniki w kształcie Y, SPNTY 325 (3x2.5) i SPNTY 525 (5x2.5), stopień ochrony na poziomie IP68, łączenie przewodów przy pomocy kostki na wkręty.



### Informacje ogólne

ID produktu	39.293
GTIN/EAN	5905548285191
Nazwa producenta	ELEKTRO-PLAST OPATÓWEK
Produkt dostępny w magazynie	Tak
Masa netto	0,05 kg
Długość netto	0,110 m
Szerokość netto	0,032 m
Głębokość netto	0,032 m
Informacja REACH	Nie zawiera substancji SVHC > 0,1% masy
Kod celny	85369010

### Opis ETIM

Klasa	Złączka szynowa przelotowa (EC000897)
Grupa	Złączki szynowe / zaciski do montażu na szynie (EG000012)
Przekrój przyłączanego przewodu linkowego bez końcówki tulejkowej	0,5..2,5 mm <sup>2</sup>
Przekrój przyłączanego przewodu linkowego z końcówką tulejkową	0,5..1,5 mm <sup>2</sup>
Przekrój przyłączanego przewodu jednodrutowego	0,5..2,5 mm <sup>2</sup>

Prąd znamionowy In	16 A
Napięcie znamionowe	250 V
Rodzaj połączenia elektrycznego 1	Wtykowe samozaciskowe
Rodzaj połączenia elektrycznego 2	Wtykowe samozaciskowe
Sposób montażu	Montaż bezpośredni
Zakres temperatur pracy	-40..105 °C

## Linki MIME

Zdjęcie produktu	<a href="http://www.elektro-plast.pl/pub/Image/products/39.293.jpg">http://www.elektro-plast.pl/pub/Image/products/39.293.jpg</a>
Rysunek wymiarowy	<a href="http://www.elektro-plast.pl/pub/Image/schematy/39.293.jpg">http://www.elektro-plast.pl/pub/Image/schematy/39.293.jpg</a>