






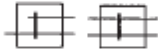



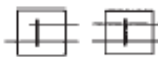














Savienotāja tips SLO LATVIA ARTIKULS		Savienojuma veids	Spriegums max, V	Rekomendējamā maksimālā strāva (A)	Darbības temperatūra max, °C	Vada šķērsriezums (mm ²)	Vada izolācijas biezums max, (mm)	Īpašības
314	1180610253660 		600V	0,5mm ² - 5A 0,75mm ² - 7A 1,0 mm ² - 9A 1,5 mm ² - 12A	105°C	0,5 - 1,5mm ² daudzstieņu un monolītajiem vadiem	3,8mm	Ar gēlu pildīts. Piemērots izmantošanai vietās, kur nepieciešama mitruma izturība.
804	1180610596605 		600V	0,75mm ² - 7A 1,0 mm ² - 9A 1,5 mm ² - 15 A	90°C	0,75-1mm ² daudzstieņu un monolītajiem vadiem 0,75-1,5mm ² daudzstieņu vadiem	3,5mm	Ar gēlu pildīts. Piemērots izmantošanai vietās, kur nepieciešama mitruma izturība.
558	1180014000808 		600V	0,5 mm ² - 4A, 0,75 mm ² - 7A 1,0 mm ² - 9A 1,5 mm ² - 12A	105°C	0,5-1,5mm ² daudzstieņu un monolītajiem vadiem	3,0mm	Neizplatošs degšanu.
560	1180610031041 		600V	0,75 mm ² - 7A 1,0 mm ² - 9A 1,5 mm ² - 12A	105°C	0,75-1mm ² daudzstieņu un monolītajiem vadiem 0,75-1,5mm ² daudzstieņu vadiem	3,68mm	Neizplatošs degšanu.
534	1180610085807 		600V	1,5 mm ² - 15A 2,5 mm ² - 20A	90°C	1,5-2,5mm ² daudzstieņu un monolītajiem vadiem	3,68mm	Neizplatošs degšanu.
562	1180601103171-1 		600V	2,5 mm ² - 20A 4,0 mm ² - 25A	90°C	2,5mm ² daudzstieņu un monolītajiem vadiem, 4mm ² daudzstieņu vadiem	4,82mm	Neizplatošs degšanu.

Visu tipu savienotāji der gan monolītiem gan daudzstieņu vara vadiem.

Savienotāja tips SLO LATVIA ARTIKULS		Spriegums max, V	Izmantojamo vadu šķērsriezumu diapazons (mm ²)	Konektora tilpums, (mm ²) min-max	Darbības temperatūra max, °C	Vadu savienojumu kombinācijas skaits/mm ²
O/B+ 1180610984298		600	0,5-2,5mm ²	1-5mm ²	105°C	Vadu skaits: 2-6; 2-5; 2-4; 2-3; 2 Šķērsriezums (mm ²): 0,5 0,75 1,0 1,5 2,5 Vadu izolācija jānotīra 0,5-0,75mm ² - 16mm garumā, 1,0-2,5mm ² – 13mm garumā.
R/Y+ 1180610984314		600	0,5-6mm ²	2-16mm ²	105°C	Vadu skaits: 5-7; 3-7; 2-8; 2-7; 2-5; 2-4; 2 Šķērsriezums (mm ²): 0,5 0,75 1,0 1,5 2,5 4,0 6,0 Vadu izolācija jānotīra 19mm garumā.
B/G+ 80610984330		600	2,5-10mm ²	10-31,6mm ²	105°C	Vadu skaits: 3-6; 2-5; 2-4; 2 Šķērsriezums (mm ²): 2,5 4,0 6,0 10,0 Vadu izolācija jānotīra 22,2mm garumā.
951X 80-0140-0083-2		600	0,5-1mm ²	0,5-1mm ²	105°C	0,5mm² – 3A, 1mm² – 7,5A. Vada izolācijas biezums max, 3,8mm. Izmantojas kopā ar uzgali 07180290 , lai izveidotu pievienojumu ar pieslēgšanas/atslēgšanas iespēju. 
952X 1180-6100-8972-6		600	0,75-1,5mm ²	0,75-1,5mm ²	105°C	0,75mm² – 5A, 1,5mm² – 10A. Vada izolācijas biezums max, 3,8mm. Izmantojas kopā ar uzgali 07180290 (vadam līdz 1mm²) , vai ar uzgali 07180292 (vadam 1,5mm²) lai izveidotu pievienojumu ar pieslēgšanas/atslēgšanas iespēju.  
953X 1180-0140-0084-0		600	2,5mm ²	2,5mm ²	105°C	2,5mm² – 18A. Vada izolācijas biezums max, 3,8mm. Izmantojas kopā ar uzgali 07180292 lai izveidotu pievienojumu ar pieslēgšanas/atslēgšanas iespēju. 
DBY-6 uzmavas komplekts 1180-6114-6729-3		600	0,75-2,5mm ²	2-7,5mm ²	105°C	Vadu skaits: 2-6m; 3-6d; 2-6m/d; 2-4m/d; 2-3m/d Šķērsriezums (mm ²) 0,75 0,75 1,0 1,5 2,5 Komplektā ietilpst divas ar gēlu pildītas uznavas un divi Y tipa savienotāji. Pielietošanai pazemē. Nav UV staru izturīgs. Darbības temperatūras diapazons – 40C līdz + 105C. Der: m-monolītam vadam, d - daudzstieņu vadam, m/d – abiem tiem
E9-BM Istruments 115243350		-	-	-	-	Pielietojas visu IDC (insulation displacement) tipu savienotājiem. Savienotāju tipi: Scotchlok 314; 804; 558; 560; 534; 562; 951X; 952X; 953X