

Informacje o produkcie

ECB – Easy Connection Box



- dostępne w kolorze szarym (L), niebieskim (N), zielonym (PE), niebiesko/zielonym
- montaż na szynie DIN 35 mm, pionowo
- może być zamontowany na płycie
- maks. 76A
- klasa ochrony IP20

moduły	opis	kolor	Numer
1	2 x złączka śrubowa + 14 x złączka wtykowa	szary	KS 741
		niebieski	KS 741N
		zielony	KS 741PE
		czerwony	KS 741R
		szary	KS 741A**
		szary	KS 741B**
2	2 x (1 x złączka śrubowa + 7 x złączka wtykowa)	niebieski/zielony	KS 741NPE
		czerwony/czerwony	KS 741RR
		czerwony/niebieski	KS 741RN
		niebieski/niebieski	KS 741NN
2	4 x złączka śrubowa + 28 x złączka wtykowa	szary	KS 742
		niebieski	KS 742N
		zielony	KS 742PE
2	1 x (2 x złączka śrubowa + 14 x złączka wtykowa) + 2 x (1 x złączka śrubowa + 7 x złączka wtykowa)	niebieski/zielony	KS 742NPE11*
	2 x (2 x złączka śrubowa + 14 x złączka wtykowa)	niebieski/zielony	KS 742NPE
	3	6 x złączka śrubowa + 42 x złączka wtykowa	szary
niebieski			KS 743N
zielony			KS 743PE
3	1 x (3 x złączka śrubowa + 21 x złączka wtykowa) + 3 x (1 x złączka śrubowa + 7 x złączka wtykowa)	niebieski/zielony	KS 743NPE11*
	2 x (3 x złączka śrubowa + 21 x złączka wtykowa)	niebieski/zielony	KS 743NPE
4	8 x złączka śrubowa + 56 x złączka wtykowa	szary	KS 744
		niebieski	KS 744N
		niebieski/zielony	KS 744NPE
4	2 x (4 x złączka śrubowa + 28 x złączka wtykowa)	niebieski/zielony	KS 744NPE
	8 x złączka śrubowa + 56 x złączka wtykowa	zielony	KS 744PE
	5	10 x złączka śrubowa + 70 x złączka wtykowa	szary
niebieski			KS 745N
niebieski/zielony			KS 745NPE
5	2 x (5 x złączka śrubowa + 35 x złączka wtykowa)	niebieski/zielony	KS 745NPE
	10 x złączka śrubowa + 70 x złączka wtykowa	zielony	KS 745PE

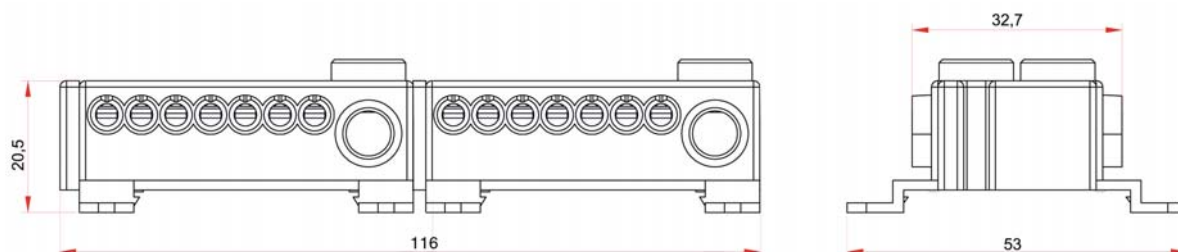
Informacje o produkcie

ECB – Easy Connection Box

Wymiary połączeń		U – pojedynczy przewód R – stranded	K – linka* F – linka*
Zaciski śrubowe	max.	25,0 mm ²	16,0 mm ²
	min.	2,5 mm ²	
Szybkie zaciski wtykowe	max.	4,0 mm ²	
	min.	0,5 mm ²	

* z zaciśniętą końcówką

Rysunek techniczny



* rys. bez skali

Zastosowanie



Z zastrzeżeniem zmian technicznych i błędów

