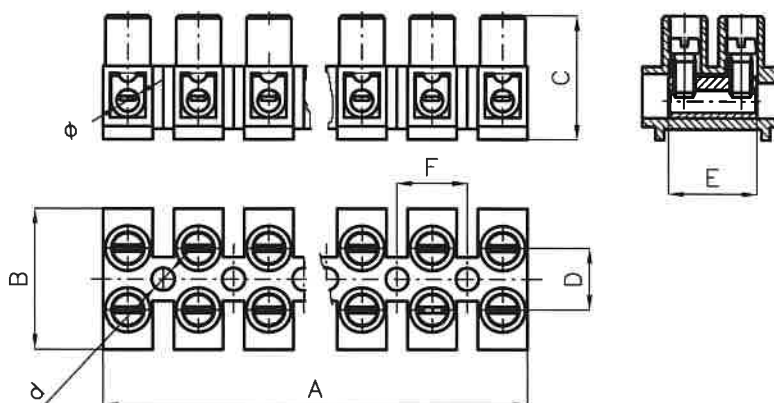


Złączki wielotorowe PS przeznaczone są do łączenia przewodów miedzianych o żyłach sztywnych oraz giętkich. Końcówki przewodów wielodrutowych powinny być obrobione.

W korpusie złączki wykonane są otwory umożliwiające mocowanie jej do podłoża za pomocą wkrętów. Istnieje możliwość oznaczania zacisków oznacznikiem termokurczliwym lub markerem.

Złączka PS posiadają znak CE i spełniają wymagania nowej dyrektywy 2014/35/EC, która zastąpiła dyrektywę 2006/95/WE.



		PS1,5_ 6336-10	PS2,5_ 6336-20	PS4_ 6336-30	PS6_ 6336-50
Przekrój znamionowy		1,5 mm ²	2,5 mm ²	4 mm ²	6 mm ²
Przyłączalność znamion.: drut linka		0,5...1,5 mm ² 0,5...1,5 mm ²	0,5...2,5 mm ² 0,5...2,5 mm ²	0,5...4 mm ² 0,5...2,5 mm ²	0,75...6 mm ² 0,75...4 mm ²
Długość odizolowania		5 mm	5 mm	7 mm	8 mm
Napięcie izolacji		400 V	400 V	400 V	400 V
Prąd ciągły		17,5 A	24 A	32 A	41 A
Stopień ochrony		IP20	IP20	IP20	IP20
Zgodność		IEC 60998-2-1, EN 60947-7-1	IEC 60998-2-1, EN 60947-7-1	IEC 60998-2-1, EN 60947-7-1	IEC 60998-2-1, EN 60947-7-1
Temperatura otoczenia		-5...+85 °C	-5...+85 °C	-5...+85 °C	-5...+85 °C
Materiał	Tor prądowy	mosiądz	mosiądz	mosiądz	mosiądz
	Korpus	poliamid PA6, biały	poliamid PA6, biały	poliamid PA6, biały	poliamid PA6, biały
Liczba torów prądowych		12	12	12	12
Numer katalogowy		B12-8102	B12-8202	B12-8302	B12-8402
A		94,6	94,6	116,6	134,5
B		16	16	19	23
C		13,7	13,7	17,2	19
D		6,4	6,4	8	10
E		10	10	12	15
Ø		2,5	2,8	3,1	4,1
d		2,6	2,6	3,2	3,3
F		8,1	8,1	10	11,5
Masa złączki 12-to torowej		21,2 g	19,8 g	37,6 g	50 g