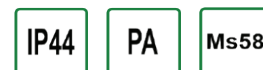


**GNIAZDA TABLICOWE SKOŚNE 400V**



		Amper	Ilość biegunów	Wymiary kołnierza	Op.	J.m.
<b>F7.0019</b>	Gniazdo siłowe tablicowe skośne 16A 4p	16A	4	76x86 mm	1/10	szt.
<b>F7.0020</b>	Gniazdo siłowe tablicowe skośne 16A 5p	16A	5	76x86 mm	1/10	szt.
<b>F7.0021</b>	Gniazdo siłowe tablicowe skośne 32A 4p	32A	4	82x98 mm	1/10	szt.
<b>F7.0022</b>	Gniazdo siłowe tablicowe skośne 32A 5p	32A	5	82x98 mm	1/10	szt.

**GNIAZDA TABLICOWE SKOŚNE Z PUSZKĄ 400V**



		Amper	Ilość biegunów	Op.	J.m.
<b>F7.0075</b>	Gniazdo siłowe tablicowe skośne 16A 4p z puszką	16A	4	1/1	szt.
<b>F7.0076</b>	Gniazdo siłowe tablicowe skośne 16A 5p z puszką	16A	5	1/1	szt.
<b>F7.0077</b>	Gniazdo siłowe tablicowe skośne 32A 4p z puszką	32A	4	1/1	szt.
<b>F7.0078</b>	Gniazdo siłowe tablicowe skośne 32A 5p z puszką	32A	5	1/1	szt.



		Wymiary [mm]	Op.	J.m.
<b>F7.0073</b>	Puszka pod gniazdo tablicowe 16A	70x80x68	1/1	szt.
<b>F7.0074</b>	Puszka pod gniazdo tablicowe 32A	77x92x71	1/1	szt.

**GNIAZDA TABLICOWE SKOŚNE 400V**



		Styk sterujący	Amper	Wymiary kołnierza	Op.	J.m.
<b>F7.0041</b>	Gniazdo siłowe tablicowe skośne 16A 5p	---	16A	85x86 mm	1/6	szt.
<b>F7.0042</b>	Gniazdo siłowe tablicowe skośne 32A 5p	---	32A	82x98 mm	1/4	szt.
<b>F7.0034</b>	Gniazdo siłowe tablicowe skośne 63A 5p	TAK	63A	107x114 mm	1/1	szt.
<b>F7.0134</b>	Gniazdo siłowe tablicowe skośne 125A 5p	TAK	125A	114x117 mm	1/1	szt.