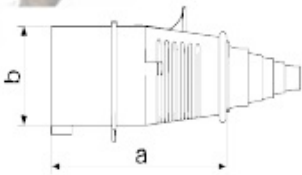


Wtyczki w obudowach izolacyjnych



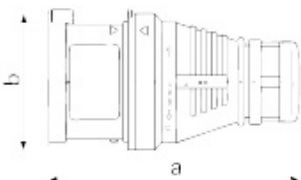
Wtyczka przenośna w obudowie IP44

Numer wyrobu	In	Un	Liczba styków	Stopień ochrony	Wielkość dławnicy	Przyłączalność przewodów	a	b
3625-326	16 A	127 V~	2P + Z	IP44	B16	1,0-2,5 mm ²	116	43
3629-326	16 A	230 V~	2P+ Z	IP44	B16	1,0-2,5 mm ²	116	43



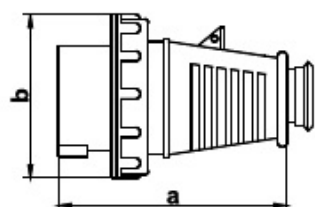
Wtyczka przenośna szybkozłączna w obudowie IP44

Numer wyrobu	In	Un	Liczba styków	Stopień ochrony	Przyłączalność przewodów	a	b
102	16A	230V~	2P+Z	IP44	1,0-2,5 mm ²	132	56
103	32A	230V~	2P+Z	IP44	2,5-6,0 mm ²	142	63
3627-326	16 A	400 V~	3P+Z	IP44	1,0-2,5 mm ²	130	49
3628-326	16 A	230/400 V~	3P+N+Z	IP44	1,0-2,5 mm ²	130	56
3647-326	32 A	400 V~	3P+Z	IP44	2,5-6,0 mm ²	150	57
3648-326	32 A	230/400 V~	3P+N+Z	IP44	2,5-6,0 mm ²	150	63



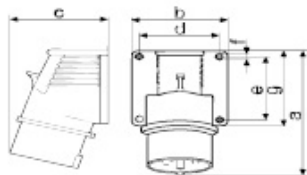
Wtyczka przenośna w obudowie IP67

Numer wyrobu	In	Un	Liczba styków	Stopień ochrony	Wielkość dławnicy	Przyłączalność przewodów	a	b
3624-337	16 A	230 V~	2P+Z	IP67	P16	1,0-2,5 mm ²	128	68
3626-337	16 A	230/400 V~	3P+N+Z	IP67	P21	1,0-2,5 mm ²	135	85
3646-337	32 A	230/400 V~	3P+N+Z	IP67	P29	2,5-6,0 mm ²	160	98
3666-337	63 A	230/400 V~	3P+N+Z	IP67	P29	4,0-10,0 mm ²	220	107





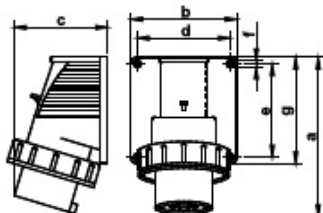
Wtyczka odbiornikowa w obudowie IP44



Numer wyrobu	In	Un	Liczba styków	Stopień ochrony	Przyłączalność przewodów	a	b	c	d	e	f	g
3622-220	16 A	230/400 V~	3P+N+Z	IP44	1,0-2,5 mm ²	130	80	85	70	70	5	80
3623-220	16 A	400 V~	3P+ Z	IP44	1,0-2,5 mm ²	130	80	80	70	70	5	80
3629-220	16 A	230 V~	2P+ Z	IP44	1,0-2,5 mm ²	118	80	75	70	70	5	80
113	32 A	230 V~	2P+ Z	IP44	2,5-6,0 mm ²	166	72	72	34 45	71	5	-
3642-220	32 A	230/400 V~	3P+N+Z	IP44	2,5-6,0 mm ²	155	90	100	80	80	5	90
3643-220	32 A	400 V~	3P+Z	IP44	2,5-6,0 mm ²	145	90	92	80	80	5	90



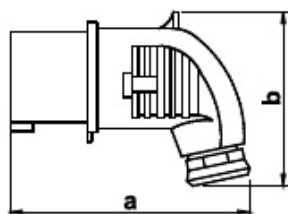
Wtyczka odbiornikowa w obudowie IP67



Numer wyrobu	In	Un	Liczba styków	Stopień ochrony	Przyłączalność przewodów	a	b	c	d	e	f	g
3624-230	16 A	230 V~	2P+Z	IP67	1,0-2,5 mm ²	118	80	84	70	70	5	80
3626-230	16 A	230/400 V~	3P+N+Z	IP67	1,0-2,5 mm ²	130	80	89	70	70	5	80
3646-230	32 A	230/400 V~	3P+N+Z	IP67	2,5-6,0 mm ²	155	90	108	80	80	5	90

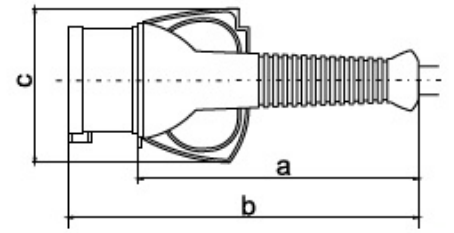


Wtyczka kątowa w obudowie IP44



Numer wyrobu	In	Un	Liczba styków	Stopień ochrony	Wielkość dławnicy	Przyłączalność przewodów	a	b
3629-724	16 A	230 V~	2P+Z	IP44	P16	1,0-2,5 mm ²	110	86
3623-724	16 A	400 V~	3P+ Z	IP44	P21	1,0-2,5 mm ²	112	98
3622-724	16 A	230/400 V~	3P+N+Z	IP44	P21	1,0-2,5 mm ²	116	105
3643-724	32 A	400 V~	3P+Z	IP44	P21	2,5-6,0 mm ²	130	110
3642-724	32 A	230/400 V~	3P+N+Z	IP44	P29	2,5-6,0 mm ²	145	128

Wtyczka nierozbieralna z przewodem w obudowie IP44



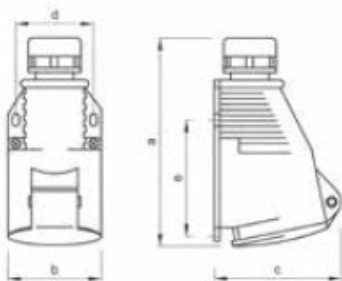
Numer wyrobu	In	Un	Liczba styków	Wymiary gabarytowe (mm)			Przyłączalność przewodów (mm ²)
				a	b	c	
4822-4..	16A	230/400V~	3P+N+Z	150	187	82	1,0-2,5
4842-4..	32A	230/400V~	3P+N+Z	168	212	95	2,5-6

Możliwość wykonania z przewodem o dowolnej długości i przyłączalności w/g tabeli (preferowane przewody HO7RN-F i OLFLEX CLASSIC)

Gniazda wtyczkowe w obudowach izolacyjnych



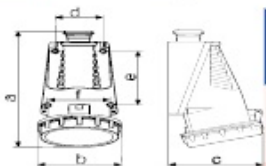
Gniazdo wtyczkowe stałe w obudowie IP44



Numer wyrobu	In	Un	Liczba styków	Stopień ochrony	Przyłączalność przewodów	a	b	c	d	e
2622-126	16 A	230/400 V~	3P+N+Z	IP44	1,5-4,0 mm ²	158	64	93	70	70
2627-126	16 A	400 V~	3P+Z	IP44	1,5-4,0 mm ²	158	58	86	70	70
2629-126	16 A	230 V~	2P+Z	IP44	1,5-4,0 mm ²	115	57	79	70	70
123	32 A	230 V~	2P+Z	IP44	2,5-10,0 mm ²	176	72	105	45	-
2647-126	32 A	400 V~	3P+Z	IP44	2,5-10,0 mm ²	185	66	96	56	85
2642-126	32 A	230/400 V~	3P+N+Z	IP44	2,5-10,0 mm ²	185	73	103	58	114



Gniazdo wtyczkowe stałe w obudowie IP67

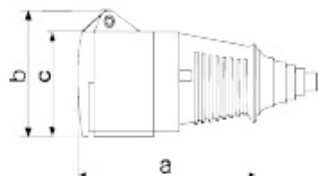


Numer wyrobu	In	Un	Liczba styków	Stopień ochrony	Przyłączalność przewodów	a	b	c	d	e	f	Dławnice
2624-137	16 A	230 V~	2P+Z	IP67	1,5-4,0 mm ²	155	68	90	40	75	62	P16
2626-137	16 A	230/400 V~	3P+N+Z	IP67	1,5-4,0 mm ²	165	85	108	44,5	78	77,5	P16
2646-137	32 A	230/400 V~	3P+N+Z	IP67	2,5-10 mm ²	175	98	120	51	88	84	P21
2666-138	63 A	230/400 V~	3P+N+Z	IP67	6,0-25,0 mm ²	280	107	130	84	105	104	P36



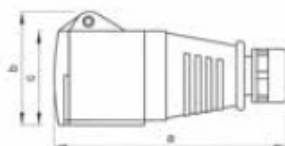
Gniazdo wtyczkowe przenośne w obudowie IP44

Numer wyrobu	In	Un	Liczba styków	Stopień ochrony	Dławnice	Przyłączalność przewodów	a	b	c
2629-326	16 A	230 V~	2P+Z	IP44	B16	1,0-2,5 mm ²	114	66	53
2627-326	16 A	400 V~	3P+Z	IP44	B18,5	1,0-2,5 mm ²	120	71	59
2622-326	16 A	230/400 V~	3P+N+Z	IP44	B18,5	1,0-2,5 mm ²	120	82	66
2643-326	32 A	400 V~	3P+Z	IP44	B22	2,5-6,0 mm ²	137	82	70
2642-326	32 A	230/400 V~	3P+N+Z	IP44	B27	2,5-6,0 mm ²	148	94	77



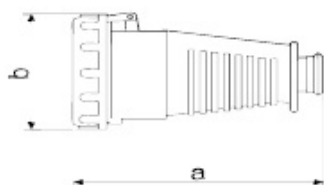
Gniazdo wtyczkowe przenośne szybkozłączne w obudowie IP44

Numer wyrobu	In	Un	Liczba styków	Stopień ochrony	Przyłączalność przewodów	a	b	c
132	16 A	230V~	2P+Z	IP44	1,0-2,5 mm ²	139	75	56
2623-326	16 A	230/400 V~	3P+N+Z	IP44	1,0-2,5 mm ²	138	82	66
133	32 A	230V~	2P+Z	IP44	2,5-6,0 mm ²	152	93	64
2644-326	32 A	230/400 V~	3P+N+Z	IP44	2,5-6,0 mm ²	155	94	77



Gniazdo wtyczkowe przenośne w obudowie IP67

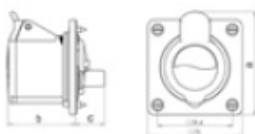
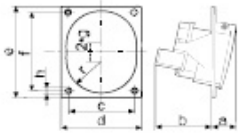
Numer wyrobu	In	Un	Liczba styków	Stopień ochrony	Przyłączalność przewodów	a	b	Dławnice
2624-337	16 A	230 V~	2P+Z	IP67	1,0-2,5 mm ²	138	68	P16
2626-337	16 A	230/400 V~	3P+N+Z	IP67	1,0-2,5 mm ²	150	85	P16
2646-337	32 A	230/400 V~	3P+N+Z	IP67	2,5-6,0 mm ²	180	98	P21
2666-337	63 A	230/400 V~	3P+N+Z	IP67	4,0-10,0 mm ²	220	107	P29





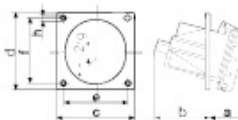
Gniazdo wtyczkowe tablicowe IP44

Numer wyrobu	In	Un	Liczba styków	Stopień ochrony	Przyłączalność przewodów	a	b	c	d	e	f	g	h	r
2622-620	16 A	230/400 V~	3P+N+Z	IP44	1,5-4,0 mm ²	36	57	60	75,5	91	80	2,5	4,5	34,5
2625-620	16 A	127V~	2P+Z	IP44	1,5-4,0 mm ²	29	46	50	64,5	77	67	4,5	4,5	25,0
2627-620	16 A	400 V~	3P+Z	IP44	1,5-4,0 mm ²	26	59	50	64,5	77	67	2,5	4,5	30,0
2629-620	16 A	230V~	2P+ Z	IP44	1,5-4,0 mm ²	29	46	50	64,5	77	67	4,5	4,5	25,0
143	32 A	230V~	2P+ Z	IP44	1,5-4,0 mm ²	48	45	58	73	87	72	-	4,5	30,0
2642-620	32 A	230/400 V~	3P+N+Z	IP44	2,5-10,0 mm ²	38	75	70	83	97	85	2,5	4,5	38,0
2643-620	32 A	400 V~	3P+Z	IP44	2,5-10,0 mm ²	37	65	60	75,5	91	80	2,5	4,5	35,0
152 proste	16 A	230V~	2P+ Z	IP44	1,5-4,0 mm ²	54	23	59,4	75	-	-	-	4,5	30,0
153 proste	32 A	230V~	2P+ Z	IP44	1,5-6,0 mm ²	65	27	59,4	75	-	-	-	4,5	30,0



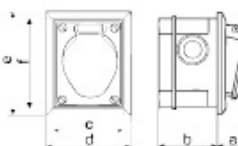
Gniazdo wtyczkowe tablicowe IP67

Numer wyrobu	In	Un	Liczba styków	Stopień ochrony	Przyłączalność przewodów	a	b	c	d	e	f	g	h	r
2624-630	16 A	230V~	2P+Z	IP67	1,5-4,0 mm ²	48	44	65,0	77	50	67	4	3,8	25,0
2626-630	16 A	230/ 400V~	3P+N+ Z	IP67	1,5-4,0 mm ²	50	50	75,5	91	60	80	4	3,8	35,0
2646-630	32 A	230/ 400 V~	3P+N+Z	IP67	2,5-10,0 mm ²	60	55	80	97	70	85	5	3,8	37,5
2666-630	63 A	230/ 400 V~	3P+N+Z	IP67	6,0-25,0 mm ²	80	75	91	108	75	90	6	4,5	40



Gniazdo wtyczkowe podtynkowe IP44

Numer wyrobu	In	Un	Liczba styków	Stopień ochrony	Przyłączalność przewodów	a	b	c*	d	e	f*
2629-420	16 A	230V~	2P+ Z	IP44	1,5-4,0 mm ²	35	57	71	82	98	88
2627-420	16 A	400 V~	3P+Z	IP44	1,5-4,0 mm ²	35	57	71	82	98	88
2622-420	16 A	230/ 400 V~	3P+N+Z	IP44	1,5-4,0 mm ²	41	68	83	93	113	103
2643-420	32 A	400 V~	3P+Z	IP44	2,5-6,0 mm ²	47	67	83	93	113	103
2642-420	32 A	230/ 400 V~	3P+N+Z	IP44	2,5-6,0 mm ²	54	71	95	106	122	110



* wymiar otworu pod wyrób

Wtyczki i gniazda wtyczkowe w obudowie izolacyjnej IP44; 25V

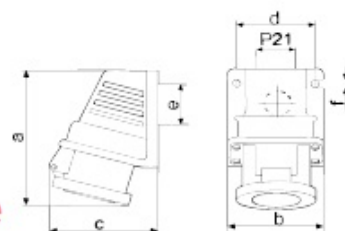


Wtyczka przenośna

Numer wyrobu	In	Un	Liczba styków	Stopień ochrony	Przyłączalność przewodów	a	b
3322-326 230.1600	16 A	25 V~	2P	IP44	4,0-10,0 mm ²	158	57,5



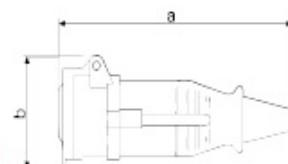
Gniazdo wtyczkowe stałe



Numer wyrobu	In	Un	Liczba styków	Stopień ochrony	Dławnice	Przyłączalność przewodów	a	b	c	d	e	f
2322-126 530.1610	16 A	25V~	2P	IP44	P21	4,0-10,0 mm ²	118	70	81	59	33	5,3



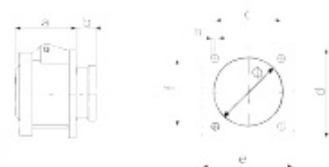
Gniazdo wtyczkowe przenośne



Numer wyrobu	In	Un	Liczba styków	Stopień ochrony	Przyłączalność przewodów	a	b
2322-326	16 A	25V~	2P	IP44	4,0-10,0 mm ²	172	72



Gniazdo wtyczkowe tablicowe



Numer wyrobu	In	Un	Liczba styków	Stopień ochrony	Przyłączalność przewodów	a	b	c	d	e	f	h	Φ
2322-620	16 A	25V~	2P	IP44	4-10 mm ²	41	24	52	65	65	52	5,2	45

☎ Części zamienne do gniazd wtyczkowych i wtyczek

Nazwa podzespołu	In	Un	Liczba styków	Numer wyrobu	Uwagi	Wykaz wyrobów, do których wchodzi
Zespół stykowy gniazda	16 A	230 V~	2P+Z	1404-1	Styki okrągłe w układzie kołowym zgodnie z normą PN-EN 60 309	2629-126, 2629-326, 2629-620, 2624-137, 2624-337, 2624-630
		400 V~	3P+Z	1345-2		2127-126, 2127-337, 2127-620, 2127-420, 2627-126, 2627-326, 2627-620, 2627-420
	230/400 V~	3P+N+Z	1402-1	2622-126, 2622-620, 2622-420, 2626-137, 2626-630, 2626-337,		
	400 V~	3P+Z	1352-1	2143-126, 2144-337, 2143-620, 2143-20, 2647-126, 2643-326, 2643-620, 2643-420		
Zespół stykowy wtyczki	16 A	400 V~	3P+Z	1400-1	Styki okrągłe w układzie kołowym zgodnie z normą PN-EN 60 309	2642-126, 2642-620, 2642-420, 2646-137, 2646-630, 2646-337,
	32 A	400 V~	3P+Z	1401-1		3126-326, 3126-337, 3125-230, 3623-326(*)
Zespół stykowy gniazda	32 A	500 V~	3P+Z	1020-2	Styki prostokątne w układzie kołowym	2141-120
	63 A	500 V~	3P+Z	1086-2		2161-120
Zespół stykowy wtyczki	32 A	500 V~	3P+Z	1025-2	Styki prostokątne w układzie kołowym	3141-326
	63 A	500 V~	3P+Z	1332-1		3162-326
Przykrywa wtyczki izolacyjnej IP67	16 A	230 V~	2P+Z	1437-1	Wymiary zgodne z normą PN-EN 60 309	3624-337, 3624-230
	16 A	230/400 V~	3P+N+Z	1438-1		3626-337, 3626-230
	32 A	230/400 V~	3P+N+Z	1439-1		3646-337, 3646-230
	63 A	230/400 V~	3P+N+Z	1440-1		3666-337

* Przy montowaniu zespołu we wtyczkach izolacyjnych należy usunąć wskręt służący do łączenia zwieracza z obudową.