



FICHA TECNICA

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

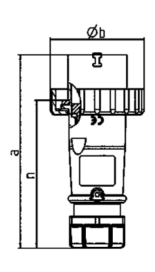
ENCHUFE Ip67 AZUL Código: Qx278

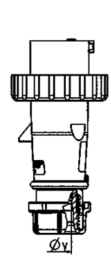


Especificaciones Técnicas

CEE 16A, 2P+T, 250V

Tecnología de conexión	Bornas de Tornillo
Grado de protección	Ip67
Material	Plástico (ABS)
Hertz	50-60 Hz
Amperio	16A
Contacto	Estandar
Posicion de Reloj	6 horas
Polos	3





Plano	Amp.		16			32	
2 MB 218	Polos	3	4	5	3	4	5
Dim. en mm	a	142	144	147	186	186	180
	b	70	78	87	94	94	101
	n	109	111	114	145	145	138
	y	14,5	16	16	22	22	22
Borna para cond.	Sección	1	1	1	2,5	2,5	2,5
Transvers. (mm²) minmax.		—2,5	— 2,5	—2,5	— 6	— 6	– 6





FICHA TECNICA

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

TOMA AEREO Ip67 AZUL

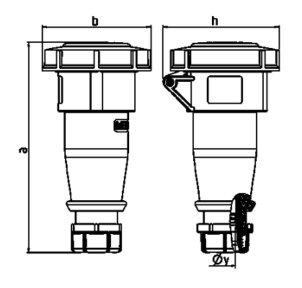
Código: Qx540



Especificaciones Técnicas

CEE 16A, 2P+T, 250V

, ,	
Tecnología de conexión	Bornas de Tornillo
Grado de protección	Ip67
Material	Plástico (ABS)
Hertz	50-60 Hz
Amperio	16A
Contacto	Estandar
Posicion de Reloj	6 horas
Polos	3



Plano	Amp.		16			32	
3 MB 62	Polos	3	4	5	3	4	5
Dim. en mm	a	146	166	172	212	212	213
	b	72	79	89	96	96	102
	h	80	88	95	98	98	105
	y	14,5	16	16	22	22	22
Borna para cond. Sección		1	1	1	2,5	2,5	2,5
Transvers. (mm²) minmax.		— 2,5	— 2,5	—2,5	— 6	— 6	— 6





FICHA TECNICA

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

TOMA EMPOTRAR Ip67 AZUL

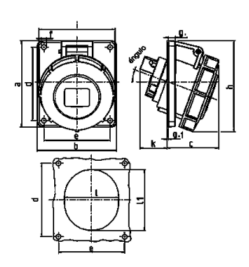
Código: Qx1475



Especificaciones Técnicas

CEE 16A, 2P+T, 250V

Tecnología de conexión	Bornas de Tornillo
Grado de protección	Ip67
Material	Plástico (ABS)
Hertz	50-60 Hz
Amperio	16A
Contacto	Estandar
Posicion de Reloj	6 horas
Polos	3
Junta de goma	73.5x64 mm
Agujero de fijación	60x52 mm
Inclinacion	20°



Plano	Amp.		16			32	
1 MB 251	Polos	3	4	5	3	4	5
Dim. en mm	a	73,5	100	100	100	100	100
	b	64	92	92	92	92	92
	c	52	60	62	64	64	66
	d	60	85	85	85	85	85
	e	52	77	77	77	77	77
	f	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5
	9-	8	8	8	8	8	8
	g.1	2	2	2	2	2	2
	h	84	100	105	109	109	113
	i	78	85	96	103	103	110
	k	43	32	32	53	53	45
	ı	52	55	65	67	67	72
	h	60	63	72	82	82	85
	a	20°	20°	20°	20°	20°	20°
Borna para cond.	Sección	1,5	1,5	1,5	2,5	2,5	2,5
Transvers. (mm²) r	ninmax.	-4	-4	-4	-10	-10	-10