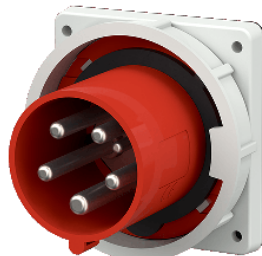


**Clavija semiempotable**

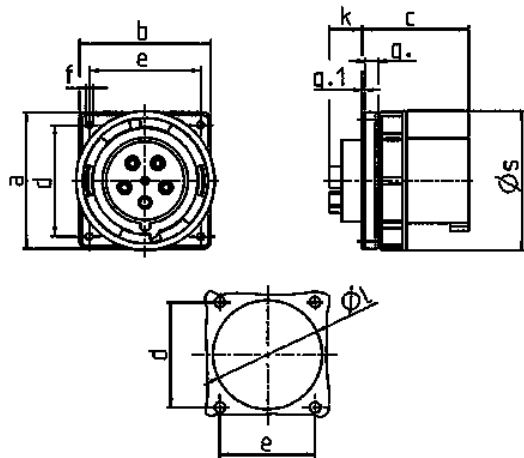
N.º ref. 3658



- Contacto roscado
- Portacontactos altamente resistente al calor
- Contactos niquelados
- El cliente deberá colocar un saliente de anclaje para asegurar el enganche de la tapa abatible del prolongador

**Especificaciones técnicas**

Amperios	63 A
Polos	5 p
Voltios	400 V
Sentido horario	6 h
Hertzios	50-60 Hz
Técnica de conexión	bornas de tornillo
Contactos	portacontactos altamente resistente al calor, contactos niquelados
Grado de protección	IP 67
Peso	590 g
Marca de verificación	DE, VDE, CN, CQC

**Planos y dimensiones**

Plano 2 MB 166	Amp. Polos	63			125		
		3	4	5	3	4	5
Dim. en mm	a	110	110	110	130	130	130
	b	106	106	106	130	130	130
	c	86	86	86	112	112	112
	d	90	90	90	104	104	104
	e	90	90	90	104	104	104
	f	5,5	5,5	5,5	6,5	6,5	6,5
	g.	12	12	12	18	18	18
	g.1	2	2	2	2	2	2
	k	28	28	28	28	28	28
	l	88,5	88,5	88,5	95	95	95
Borna para cond. Sección	s	113	113	113	132	132	132
Transvers. (mm²) min.-max.		6	6	6	25	25	25
		-16	-16	-16	-70	-70	-70