

Clavija semiempotable

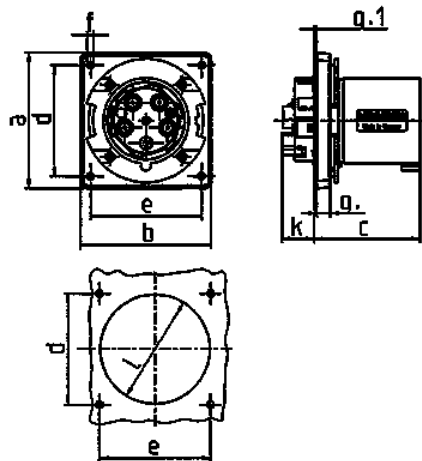
N.º ref. 1688



- 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 44
Peso	538 g
Marca de verificación	EAC, CQC, VDE (ÜG)

Planos y dimensiones

Plano 2 MB 155	Amp. 63	3		
		4	5	
Dim. en mm				
a	110	110	110	
b	106	106	106	
c	86	86	86	
d	90	90	90	
e	90	90	90	
f	5,5	5,5	5,5	
g.	12	12	12	
g.1	2	2	2	
k	28	28	28	
l	88,5	88,5	88,5	
Borna para cond. Sección	6	6	6	
Transvers. (mm ²) min.-max.	-16	-16	-16	