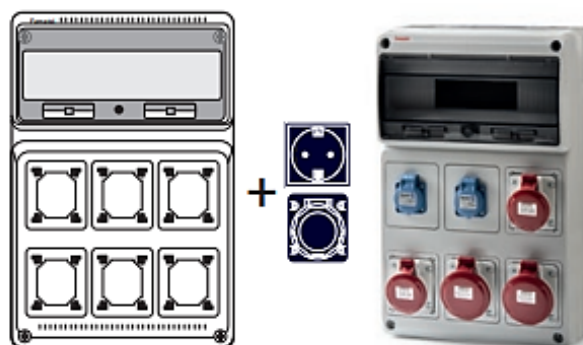


**ENVOLVENTES CABLEADAS CON TOMAS DE CORRIENTE 16 MODULOS**

Referencias / References

Ref. / Item	6 Tomas / Sockets IP54						
	16A				32A		
	2P+T	3P+T	3P+T+N	2P+TTL	2P+T	3P+T	3P+T+N
				SCHUKO 220V			
6601	2	--	--	4	--	--	--
6602	--	2	--	2	--	2	--
6603	2	2	--	2	--	--	--
6604	--	--	2	2	--	--	2
6605	--	2	--	2	--	2	--
6606	2	--	2	--	--	--	2

Norma / Norm: **EN 62208** Otras configuraciones consultar / For other configurations, please contact us



Ref. / Item **3962**

Ref. / Item **6602**

**Clasificación envoltente / Classification enclosure**

<b>Tipo de Material / Type of Material</b>	Aislante / <i>Isolated</i> Libre de halógenos / <i>Halogen free</i>	<b>Grado de Protección / Protection degree</b>	Caja / <i>Enclosure</i> IP65 Tomas / <i>Sockets</i> IP54 (IEC / EN 60529)
<b>Modo de fijación / Fixation place</b>	Superficie <i>Wall</i>	<b>Resistencia al impacto / Impact Resistance</b>	IK08 (IEC / EN 62262)
<b>Lugar previsto / Environment:</b>	Interior / <i>Indoor</i>	<b>Tensión de aislamiento / Isolated tension</b>	1000 V

**Características Técnicas / Technical Data**

<b>Rigidez dieléctrica / Dielectric Strength</b>	2,5 kV	<b>Temperatura de aislamiento / Isolated rate</b>	90 °C (Clase térmica 90, Y) / 90 °C ( <i>Thermic classe 90, Y</i> )
<b>Prueba hilo incandescente / Glow wire test</b>	850°C partes soportan partes activas / <i>parts support live parts</i> 650°C Otras partes / <i>Other parts</i> (IEC / EN 60695-2-10)	<b>Potencia disipada / Power loss</b>	26 W
<b>Estabilidad dimensional / Dimensional stability</b>	Temperatura / <i>Temperature</i> : - 25 °C / + 85 °C Humedad relativa / <i>Humidity</i> : 100 %HR	<b>Otras características / Other characteristics</b>	Sin protecciones / <i>Without protections</i> Puerta transparente / <i>Transparent door</i> Carril din / <i>Din-rail</i> Carga permitida / <i>Allowable load on the door</i> : 1 kg Tapones para obtener el grado IP65 / <i>Caps for the degree IP65</i>

**Normativa / Regulations**

<b>Normativa aplicada / Applied Standards</b>	EN 62208; EN 60309-1; EN 60309-2; UNE 20315-1-1; UNE 20315-1-2 Low Voltage Directive 2014/35/UE
---	--