

ENVOLVENTES CABLEADAS CON TOMAS DE CORRIENTE 8 MODULOS

Referencias / References



Ref./ Item	2 Tomas interbloqueantes / Interlocked sockets IP67						
	16A				32A		
	2P+T	3P+T	3P+T+N	2P+TTL	2P+T	3P+T	3P+T+N
				SCHUKO 220V			
6201	2	--	--	--	--	--	--
6202	--	2	--	--	--	--	--
6203	1	--	1	--	--	--	--



Ref. / Item 3967



Ref. / Item 6201

Clasificación envoltente / Classification enclosure

Tipo de Material / Type of Material	Aislante / <i>Isolated</i> Libre de halógenos / <i>Halogen free</i>	Grado de Protección / Protection degree	Caja / <i>Enclosure</i> IP65 Tomas / <i>Sockets</i> IP67 (IEC / EN 60529)
Modo de fijación / Fixation place	Superficie <i>Wall</i>	Resistencia al impacto / Impact Resistance	IK08 (IEC / EN 62262)
Lugar previsto / Environment:	Interior / <i>Indoor</i>	Tensión de aislamiento / Isolated tension	1000 V

Características Técnicas / Technical Data

Rigidez dieléctrica / Dielectric Strength	2,5 kV	Temperatura de aislamiento / Isolated rate	90 °C (Clase térmica 90, Y) / 90 °C (<i>Thermic classe 90, Y</i>)
Prueba hilo incandescente / Glow wire test	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)	Potencia disipada / Power loss	16 W
Estabilidad dimensional / Dimensional stability	Temperatura / <i>Temperature</i> : - 25 °C / + 85 °C Humedad relativa / <i>Humidity</i> : 100 %HR	Otras características / Other characteristics	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

Normativa aplicada / Applied Standards	EN 62208; EN 60309-1; EN 60309-2 Low Voltage Directive 2014/35/UE
---	--