

<b>REFERENCIA</b>	<b>GW 20 270</b> - Blanco <b>GW 21 270</b> - Negro
<b>DESCRIPCIÓN</b>	CONTENEDOR VACIO PARA CONECTOR DE DATOS RJ45
<b>APLICACIÓN</b>	Cajas Serie - <b>27 Combi - IP40, IP55</b> Cajas - <b>Combi DIN</b> Cuadros - <b>Q-DIN</b> Cajas de Suelo - <b>Serie 24SC</b>  Placas de montaje GW27 401 - GW 27 403 Placas y soportes Serie System



**GW 20 270**  
1 Módulo System



**GW 21 270**  
1 Módulo System

<b>CARACTERÍSTICAS</b>	
PORTA ETIQUETAS	IDENTIFICAR CIRCUITOS
CONECTOR TIPO	KEYSTONE - RJ12 y RJ45
DIMENSIONES	1 Módulo System
TERMOPRESIÓN CON BOLA	75°C
PRUEBA HILO INCANDESCENTE	650°C
MATERIAL	GWPLAST
CUMPLIMIENTO NORMATIVO	IEC 60669-1

### MARCAS DE CALIDAD



<b>GRADO DE PROTECCIÓN DEL CONJUNTO INSTALADO</b>			
GRADO	COMPONENTE	INSTALACIÓN	NORMA
<b>IP41</b>	Conjunto aparato + soporte + placa con aparatos con frontal cerrado.	De empotrar, con acabado residencial o similar, en posición vertical, instalado según las reglas del arte. Adecuado para el uso para la zona 3 de cuartos de baño o duchas.	EN60529

<b>COMPORTAMIENTO FRENTE A LOS AGENTES QUÍMICOS Y ATMOSFÉRICOS</b>												
Agente Componente	Agua	Solución salina	Ácidos		Bases		Disolventes				Aceite mineral	Rayos UV
			Concentrados	Diluidos	Concentradas	Diluidas	Hexano	Benceno	Acetona	Alcohol etílico		
Aparatos SYSTEM	Resistente	Resistencia limitada	No resistente	Resistencia limitada	Resistencia limitada	Resistente	Resistente	Resistente	Resistente	Resistente	Resistente	Resistente

\* Las resistencias indicadas son válidas para una temperatura ambiente no mayor de 40°C.