

REGISTROS TELECOMUNICACIONES

ICT: REGISTROS DE TERMINACIÓN RED

Descripción: ICT RTR PLÁSTICO-METAL EMPOTRAR

Referencia:

RTR50608PME

Características:

Tipo de producto:	Registro de terminación de red IP33, para empotrar en paredes convencionales, de base plástica y puerta metálica.
Dim. exteriores:	(AltoxAchoxProf.) 627x775x99 mm
Dim. Hueco empotrar:	(AltoxAchoxProf.) 592x740x89 mm
Instalación:	Empotrado paredes convencionales
Tipo de puerta:	Puertas con rejilla de ventilación natural (según punto 5.11 del anexo 3).
Tipo de cierre:	Cierre deslizante .
Acabado de superficie:	Pintura poliéster endurecida.
Color:	RAL 9003
Descripción placa:	Sin placa de montaje
Peso (Kg):	
Materiales:	Materiales plásticos libres de halógenos. Base en poliestireno. Puerta en acero laminado.

Datos técnicos:

Grado de protección:	IP33
Resistencia al impacto:	IK07
Rango de temperatura ambiente:	-25 °C / +40 °C

Certificados y normas:

Directiva baja tensión:	2014/35/EU
Normas:	UNE-EN 62208 y UNE-EN 60670-1
Reglamento:	Real Decreto: 346/2011 de 11 de marzo (Nuevo reglamento)
Certificados:	



Codificaciones:

Cod. EAN:	8431044410098
Cod. Arancelario:	85.38.10.00
ETIM 8.0:	EC000374

REGISTROS TELECOMUNICACIONES

ICT: REGISTROS DE TERMINACIÓN RED

Descripción: ICT RTR PLÁSTICO-METAL EMPOTRAR

Referencia: RTR50608PME

Dim. exteriores: (AltoxAnchoxProf.) 627x775x99 mm

Dim. Hueco empotrar: (AltoxAnchoxProf.) 592x740x89 mm

Sostenibilidad:

RoHS - REACH

Fin de vida del producto:

No necesita operaciones de reciclaje específicas

Suministro:

Suministrado en embalaje de cartón individual

Unidades de embalaje: 1