

DATOS TÉCNICOS
TECHNICAL DATA

Referencia de producto	5126-N
Product reference	5126-N
Descripción	Conmutador 10A + Base 16A con toma de tierra de superficie estancos IP54 Serie Pool 54
Description	10A switch + 16A base with IP54 waterproof surface grounding socket Pool 54 Series
Peso neto (Kg)	0.162
Net weight (Kg)	0.162
ETIM 9.0	EC000029
Intensidad (A)	10A+16A
Intensity (A)	10A+16A
Voltaje (V)	250
Voltage (V)	250
Frecuencia (Hz)	(50/60Hz)
Frequency (Hz)	(50/60Hz)
Material	Termoplástico
Material	Thermoplastic
Color	Negro
Colour	Black
Grado de protección IP	IP54
Degree of protection IP	IP54
Uso	Exterior
Use	Outdoor
Tipo de instalación	Superficie
Type of installation	Surface
Resistencia de aislamiento	5MΩ@500Vdc
Insulation resistance	5MΩ@500Vdc
Regidez dieléctrica (kV)	2
Dielectric strength (kV)	2
Hilo incandescente	850°C soporte partes activas/ 650°C otras partes
Glow wire	850°C support active parts/ 650°C other parts
Ensayo de bola	125°C soporte partes activas/ 70°C otras partes
Ball pressure test	125°C supports active parts/ 70°C other parts
Alto / Height	75
Ancho / Width	150
Profundo / Depth	48



DATOS LOGÍSTICOS
LOGISTICS

Unidad mínima de venta	12
Minimum sales unit	12
EAN Unitario	8429760820840
EAN Unit	8429760820840
Cantidad estuche	12
Quantity inner box	12
EAN Estuche	18429760820847
EAN Inner box	18429760820847
Cantidad caja	-
Quantity master box	-
EAN Caja	-
EAN Master box	-
Partida arancelaria	85365080
HS code	85365080

NORMATIVAS Y CERTIFICACIONES
APPLIED AND CERTIFICATIONS

Normativa	EN 60669-1, UNE 20315-1-1, UNE 20315-1-2, (IEC 60884-1/CEE7, IEC 60884-2-2)
Applied	EN 60669-1, UNE 20315-1-1, UNE 20315-1-2, (IEC 60884-1/CEE7, IEC 60884-2-2)
Directiva baja tensión	Low Voltage Directive 2014/35/UE
Low Voltage Directive	Low Voltage Directive 2014/35/UE
Directiva Rohs	RoHS 2011/65/UE and modifications
Rohs Directive	RoHS 2011/65/UE and modifications
Certificado de producto	-
Product certificate	-
Reglamento electrotécnico baja tensión	REBT 2002
Low voltage electrotechnical regulations	REBT 2002

