Hoja de datos del producto 82026 Características

industrial socket - 16 A - 2P - 230 V AC - IP 44 - panel



Principal	
Gama	Mureva
Tipo de producto o componente	Base con interruptor de bloqueo
Nombre abreviado del equipo	Mureva socket
Categoría de toma y enchufe	Muy baja tensión
Número de polos	2P
Tipo de red	AC
Estándar de salida	Industrial

Complementario

[In] Corriente nominal	16 A
[Ue] Tensión nominal de operación	230 V
Tensión de salida	24 V
Frecuencia de red	50/60 Hz
Posición de terminal de tierra en sentido horario	Sin
Posición del chavetero secundario en sentido horario	Sin
Potencia nominal del transformador en VA	160 VA
Tipo de fusible	Cilíndrico
Tamaño de fusible	Sin
Material de toma y enchufe	Carcasa, estado 1 polímero autoextinguible de ingeniería
Material de los contactos	Manguitos, estado 1 latón niquelado
Conexiones - terminales	Tornillos imperdibles
Maximum cable cross section	6 mm²
Diámetro exterior máximo del cable	25 mm
Entrada de cable	Prensaestopas
Tipo de rosca	Pg 21
Dimensión de la base	80 x 80 x 45 mm
Altura	225 mm
Ancho	103 mm
Profundidad	126 mm
Color	Violeta - tipo de cable: RAL 7035)
Código color de tensión	Violeta

Entorno

Normas	Н	
	IEC 309-1	
	IEC 695-2-1	
	IEC 529	
	IEC 742	
	IEC 309-2	
Grado de protección IP	IP44 conforming to IEC 529	
Grado de protección IK	IK09 conforming to H	
Resistencia al fuego	750 °C acorde a IEC 60695-2-1	
Humedad relativa	50 % en 40 °C	
	70 % en 30 °C	
	90 % en 20 °C	
Temperatura ambiente de funcionamiento	35 °C (86400 s)	

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	10,5 cm
Paquete 1 Ancho	16,5 cm
Paquete 1 Longitud	26,5 cm
Paquete 1 Peso	2,282 kg
Tipo de unidad de paquete 2	S03
Número de unidades en el paquete 2	5
Paquete 2 Altura	30,0 cm
Paquete 2 Ancho	30,0 cm
Paquete 2 Longitud	40,0 cm
Paquete 2 Peso	11,897 kg

Información Logística

País de Origen	ES
----------------	----