

Adaptador triple industrial 2P+T, 16A 230V~.

Adaptador triple industrial 2P+T, 16A 230V~.MÁX 3680W, IP67 (clavija industrial 6h y 3 bases industriales 6h).

Aplicaciones habituales: Entornos industriales (fabricas, naves, etc..)



Características

Tipo	Adaptador industrial
Nº de polos	2P + T
Tipo de embornamiento	Por tornillo
Posición de la tierra	6h
Corriente nominal	16A
Tensión nominal	230V
Color	Azul

Datos técnicos

Grado de protección (IP)	IP67
Grado de protección (IK)	IK09
Resistencia al choque de impacto	Fuerte
Resistencia al fuego (GWEPT)	750 °C
Resistencia al calor (Presión bola)	125 °C
Estabilidad dimensional	-25 °C -> +80 °C
Libre de halógenos	Sí

Normativa

Marcado CE	Sí
Marcado UK	Sí
Marcado CMim	Sí
Conforme a Normativa UNE/EN	UNE-EN 60309-1:2001;UNE-EN 60309-2:2001

Conforme a REBT	Sí
Conforme a Directiva Europea 2014/35/UE. Directiva de baja tensión	Sí

Sostenibilidad

Conforme Directiva Europea 2011/65/UE (RoHS)	Sí
Conforme Directiva europea 2012/19/UE (RAEE2)	Sí

Logística y embalaje

Código EAN unitario	8423220043480
Código EAN envase	8423220043480
Código EAN embalaje	18423220043487
Uds. Envase	1
Uds. Embalaje	5
Uds. Pallet	99999
Medidas Embalaje cm	36x18,5x27,5
Peso unitario (g)	581
Peso Envase (Kg)	0,58
Peso Embalaje (Kg)	2,91
Código arancelario	85366990

Croquis

