



PRODUCT-DETAILS

ADP 10pin MOE AUE T4-T5-T6 P/W

ADP 10pin MOE AUE T4-T5-T6 P/W

Informações gerais

Tipo de produto alargado	ADP 10pin MOE AUE T4-T5-T6 P/W
ID do produto	1SDA054924R1
EAN	8015644557836
Descrição do catálogo	ADP 10pin MOE AUE T4-T5-T6 P/W
Descrição longa	ADAPTER CONNECTOR 10pin FOR MOE-AUE ON PLUG/IN-WITHDRAWABLE C.BREAKER T4-T5-T6

Ordering

Order Code US and Canada	KT5ADP-10
E-Number (Finland)	3655668
E-Number (Sweden)	3181007
EAN	8015644557836
Quantidade Mínima de Encomenda	1 piece
Número de tarifa aduaneira	85389099

Dimensions

Peso Líquido do Produto	0.074 kg
-------------------------	----------

Container Information

Unidades de embalagem Nível 1	1 piece
Largura da embalagem Nível 1	110 mm
Altura da embalagem Nível 1	60 mm
Profundidade/Comprimento da embalagem Nível 1	140 mm
Peso bruto da embalagem Nível 1	0.078 kg
Nível de Embalagem 1 EAN	8015644557836

Environmental

Estado RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
-------------	--

Additional Information

Configuration Type	Loose or configurable
Tipo de produto principal	Accessories for Tmax T
Nome de Produto	Accessory
Tipo de produto	ACC
Normas	IEC
Adequado para	T4, T5, T6
Adequado para a Classe de Produto	SACE Tmax T

Certificates and Declarations (Document Number)

Ficha de dados, informação técnica	1SDC210015D0208 1SDC210300D0201
Declaração de conformidade -CE	Refer to the EU Declaration of the relative Circuit Breaker
Instruções e Manuais	1SDH000436R0655
REACH Declaration	9AKK108466A1425
Informação RoHS	9AKK108466A1424

Classifications

ETIM 6	EC002498 - Accessories for low-voltage switch technology
ETIM 7	EC002498 - Accessories for low-voltage switch technology
ETIM 8	EC002498 - Accessories/spare parts for low-voltage switch technology
Código de classificação do objeto	Q
UNSPSC	39120000
Categoria REEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
eClass	V11.1 : 27371390

Categorias

Produtos e Sistemas de Baixa Tensão → Disjuntores → Disjuntores caixa moldada → Acessórios para Tmax T