


Codice articolo

TM 1674 SP



Presa con interruttore di blocco, serie TM, 3 poli + PE, 7 h (nero), 16 A, 480 ÷ 500 V, senza portafusibili, con scatola base

Descrizione prodotto		Proprietà dei materiali	
Tipo prodotto	Presa con interruttore di blocco	Colore	Grigio RAL 7012, nero RAL 9005
Serie	TM..SP/KSP		Conforme con esenzioni
N. poli	3 poli + 	Conformità RoHs	6(c): lega di rame contenente fino al 4% in peso di piombo
Riferimento orario	7	China RoHs - EFUP	50
Specifica	Senza portafusibili Con scatola base	Sostanze REACH SVHC	Sì Piombo
Dati tecnici		Codice SCIP	Ce861c8d-b979-403b-96d9-80aef6dc281d
Corrente	16 A	Approvazioni / Normative	
Tensione	480 ÷ 500 V	Normativa di riferimento	EN 60309-1, -2 e -4
Grado di protezione IP	IP66 / IP67	Informazioni commerciali	
Ulteriori dettagli tecnici		Codice EAN13	8015747100441
Peso	1.345,00 g	Caratteristiche imballaggio	
Temperature di esercizio (min, max)	-25°C ... +40°C	Peso sottoimballo	1,35 kg
Grado autoestinguenza UL 94	V-2	Descrizione sottoimballo	Termoretraibile
Grado di protezione IK (urti)	IK10	Quantità sottoimballo	1 pz
		Codice EAN13 sottoimballo	8015747186391

Codice articolo

TM 1674 SP



Disegni da catalogo



	A	B
2P+⊕	133	276
3P+⊕	135	276
3P+N+⊕	140	277

Note

Le misure indicate non sono impegnative e possono essere variate senza alcun preavviso.