


Codice articolo

TM 1664 SPX



Presa con interruttore di blocco, serie TM ATEX, 3 poli + PE, 6 h (rosso), 16 A, 380 ÷ 415 V, portafusibile sezionabile 10 x 38 mm, con scatola base

Descrizione prodotto		Proprietà dei materiali	
Tipo prodotto	Presa con interruttore di blocco	Colore	Grigio RAL 7012, rosso RAL 3000
Serie	TM ATEX		Conforme con esenzioni
N. poli	3 poli + 	Conformità RoHs	6(c): lega di rame contenente fino al 4% in peso di piombo
Riferimento orario	6	China RoHs - EFUP	50
Grandezza	114 x 255 mm dima di fissaggio, per fissaggio in tavoletta TM xx45 TB	Sostanze REACH SVHC	Si Piombo
Specifica	Portafusibile sezionabile 10 x 38 mm Con scatola base	Codice SCIP	Ce861c8d-b979-403b-96d9-80aef6dc281d
Dati tecnici		Approvazioni / Normative	
Corrente	16 A	Normativa di riferimento	EN 60309-1, -2 e -4
Tensione	380 ÷ 415 V	Informazioni commerciali	
Grado di protezione IP	IP66 / IP67	Codice EAN13	8015747199018
Ulteriori dettagli tecnici		Caratteristiche imballaggio	
Peso	1,11 g	Volume imballo	52,36 dm ³
Temperature di esercizio (min, max)	-25°C ... +40°C	Descrizione imballo	Scatola cartone
Grado di protezione IK (urti)	IK10	Quantità imballo	9 pz
		Codice EAN13 imballo	8015747199025
		Descrizione sottoimballo	Termoretraibile
		Quantità sottoimballo	1 pz
		Codice EAN13 sottoimballo	8015747199032

Codice articolo

TM 1664 SPX



Note

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