

Codice articolo

TM 3263 SSP



Presa con interruttore di blocco, serie TM, 2 poli + PE, 6 h (blu), 32 A, 200 ÷ 250 V, senza portafusibili, senza scatola base

Descrizione prodotto		Proprietà dei materiali	
Tipo prodotto	Presa con interruttore di blocco	Colore	Grigio RAL 7012, blu RAL 5015
Serie	TM..SSP/KSSP		Conforme con esenzioni
N. poli	2 poli + 	Conformità RoHs	6(c): lega di rame contenente fino al 4% in peso di piombo
Riferimento orario	6	China RoHs - EFUP	50
Grandezza	144 x 370 mm dima di fissaggio, per utilizzo con cassette singole	Sostanze REACH SVHC	Sì Piombo
Specifica	Senza portafusibili Senza scatola base	Codice SCIP	F6799547-ab84-42f2-938f-233ba663766d
Dati tecnici		Approvazioni / Normative	
Corrente	32 A	Normativa di riferimento	EN 60309-1, -2 e -4
Tensione	200 ÷ 250 V	Informazioni commerciali	
Grado di protezione IP	IP66 / IP67	Codice EAN13	8015747214759
Ulteriori dettagli tecnici		Caratteristiche imballaggio	
Peso	2.020,00 g	Lunghezza sottoimballo	150,00 mm
Temperature di esercizio (min, max)	-25°C ... +40°C	Altezza sottoimballo	188,00 mm
Grado autoestinguenza UL 94	V-2	Profondità sottoimballo	430,00 mm
Grado di protezione IK (urti)	IK10	Peso sottoimballo	2,02 kg
		Volume sottoimballo	12,13 dm ³
		Descrizione sottoimballo	Scatola cartone
		Quantità sottoimballo	1 pz
		Codice EAN13 sottoimballo	8015747011495

Codice articolo

TM 3263 SSP



Note

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