

Codice articolo

TM 1695 IR



Presa con interruttore di blocco, serie TM, 3 poli + N + PE, 9 h (blu), 16 A, 120/208 ÷ 144/250 V, con vano per apparecchi modulari, 4,5 moduli guida DIN EN 60715, con scatola base

Descrizione prodotto		Proprietà dei materiali	
Tipo prodotto	Presa con interruttore di blocco	Colore	Grigio RAL 7012, blu RAL 5015
Serie	TM..IR/KIR		Conforme con esenzioni 6(c): lega di rame contenente fino al 4% in peso di piombo
N. poli	3 poli + neutro + 	Conformità RoHs	
Riferimento orario	9	China RoHs - EFUP	50
Grandezza	115 x 450 x 18 mm	Sostanze REACH SVHC	Si Piombo
Specifica	Con vano per apparecchi modulari, 4,5 moduli guida DIN EN 60715 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	120/208 ÷ 144/250 V	Informazioni commerciali	
Grado di protezione IP	IP66 / IP67	Codice EAN13	8015747090551
Ulteriori dettagli tecnici		Caratteristiche imballaggio	
Peso	1.410,00 g	Peso imballo	12,69 kg
Temperature di esercizio (min, max)	-25°C ... +40°C	Volume imballo	55,44 dm ³
Grado autoestinguenza UL 94	V-2	Descrizione imballo	Scatola cartone
Grado di protezione IK (urti)	IK10	Quantità imballo	9 pz
		Codice EAN13 imballo	8015747099936
		Peso sottoimballo	1,41 kg
		Descrizione sottoimballo	Termoretraibile
		Quantità sottoimballo	1 pz
		Codice EAN13 sottoimballo	8015747099943

Codice articolo

TM 1695 IR



Disegni da catalogo



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

Note

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