

Codice articolo

TM 1674 SIS



Presa con interruttore di blocco, serie TM, 3 poli + PE, 7 h (nero), 16 A, 480 ÷ 500 V, portafusibile sezionabile 10 x 38 mm, senza scatola base

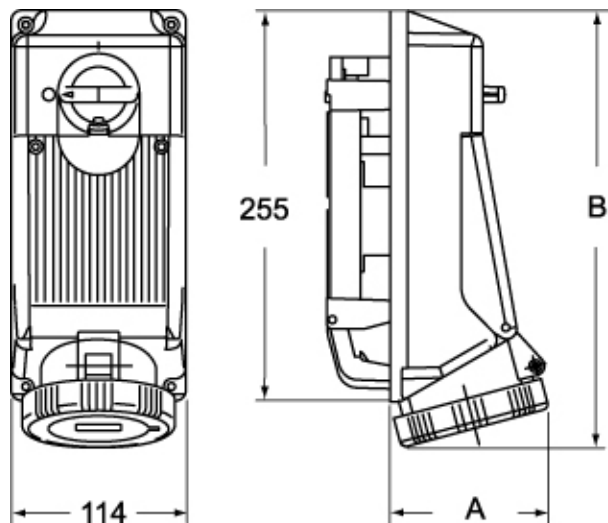
Descrizione prodotto		Proprietà dei materiali	
Tipo prodotto	Preso con interruttore di blocco	Colore	Grigio RAL 7012, nero RAL 9005
Serie	TM.. SIS/KSIS		Conforme con esenzioni
N. poli	3 poli +	Conformità RoHS	6(c): lega di rame contenente fino al 4% in peso di piombo
Riferimento orario	7	China RoHS - EFUP	50
Specifica	Portafusibile sezionabile 10 x 38 mm Senza scatola base	Sostanze REACH SVHC	Si 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	8015747090339
Peso	1.170,00 g	Caratteristiche imballaggio	
Temperature di esercizio (min, max)	-25°C ... +40°C	Peso imballo	11,52 kg
Grado autoestinguenza UL 94	V-2	Volume imballo	52,36 dm ³
Grado di protezione IK (urti)	IK10	Descrizione imballo	Scatola cartone
		Quantità imballo	9 pz
		Codice EAN13 imballo	8015747128926
		Lunghezza sottoimballo	95,00 mm
		Altezza sottoimballo	40,00 mm
		Profondità sottoimballo	253,00 mm
		Peso sottoimballo	1,28 kg
		Volume sottoimballo	0,96 dm ³
		Descrizione sottoimballo	Vassoio cartone
		Quantità sottoimballo	1 pz
		Codice EAN13 sottoimballo	8015747108461

Codice articolo

TM 1674 SIS



Disegni da catalogo



	A	B
2P+⊕	83	276
3P+⊕	85	276
3P+N+⊕	90	277

Note

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