Codice articolo

TM 1674 SSP





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

Descrizione prodotto		
Tipo prodotto	Presa con interruttore di blocco	
Serie	TMSSP/KSSP	
N. poli	3 poli + 🗐	
Riferimento orario	7	
Specifica	Senza portafusibili Senza scatola base	
Dati tecnici		
Corrente	16 A	
Tensione	480 ÷ 500 V	
Grado di protezione IP	IP66 / IP67	
Ulteriori dettagli tecnici		
Peso	1.045,00 g	
Temperature di esercizio (min, max)	-25°C +40°C	
Grado autoestinguenza UL 94	V-2	
Grado di protezione IK (urti)	IK10	

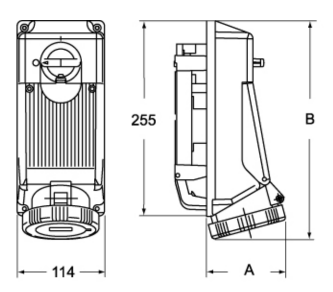
Proprietà dei materiali		
Colore	Grigio RAL 7012, nero RAL 9005	
	Conforme con esenzioni	
Conformità RoHs	6(c): lega di rame contenente fino al 4% in pes di piombo	
China RoHs - EFUP	50	
Sostanze REACH SVHC	Sì Piombo	
Codice SCIP	Ce861c8d-b979-403b-96d9-80aef6dc281d	
Approvazioni / Normative		
Normativa di riferimento	EN 60309-1, -2 e -4	
Informazioni commerciali		
Codice EAN13	8015747100953	
Caratteristiche imballaggio		
Peso imballo	10,00 kg	
Volume imballo	52,36 dm ³	
Descrizione imballo	Scatola cartone	
Quantità imballo	9 pz	
Codice EAN13 imballo	8015747035729	
Lunghezza sottoimballo	95,00 mm	
Altezza sottoimballo	40,00 mm	
Profondità sottoimballo	253,00 mm	
Peso sottoimballo	1,11 kg	
Volume sottoimballo	0,96 dm³	
Descrizione sottoimballo	Termoretraibile	
Quantità sottoimballo	1 pz	
Codice EAN13 sottoimballo	8015747083461	

Codice articolo

TM 1674 SSP



Disegni da catalogo



	Α	В
2P+⊕	83	276
3P+⊕	85	276
3P+N+⊕	90	277

Note

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