

Codice articolo

TM 1643 SIR



Presa con interruttore di blocco, serie TM, 2 poli + PE, 4 h (giallo), 16 A, 100 ÷ 130 V, con vano per apparecchi modulari, 4,5 moduli guida DIN EN 60715, senza scatola base

Descrizione prodotto		Proprietà dei materiali	
Tipo prodotto	Presa con interruttore di blocco	Colore	Grigio RAL 7012, giallo RAL 1021
Serie	TM..SIR/KSIR		Conforme con esenzioni
N. poli	2 poli +	Conformità RoHs	6(c): lega di rame contenente fino al 4% in peso di piombo
Riferimento orario	4	China RoHs - EFUP	50
Grandezza	114 x 255 mm dima di fissaggio, per utilizzo con cassette singole o multiple	Sostanze REACH SVHC	Si Piombo
Specifica	Con vano per apparecchi modulari, 4,5 moduli guida DIN EN 60715 Senza 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	100 ÷ 130 V	Informazioni commerciali	
Grado di protezione IP	IP66 / IP67	Codice EAN13	8015747089586
Ulteriori dettagli tecnici		Caratteristiche imballaggio	
Peso	1.000,00 g	Peso imballo	9,60 kg
Temperature di esercizio (min, max)	-25°C ... +40°C	Volume imballo	52,36 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	8015747089593
		Lunghezza sottoimballo	95,00 mm
		Altezza sottoimballo	40,00 mm
		Profondità sottoimballo	253,00 mm
		Peso sottoimballo	1,07 kg
		Volume sottoimballo	0,96 dm ³
		Descrizione sottoimballo	Vassoio cartone
		Quantità sottoimballo	1 pz
		Codice EAN13 sottoimballo	8015747089609

Codice articolo

TM 1643 SIR



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.
