

Artikelnummer

TM 1665 SSPX



Stifteinsatz, 16P+PE, Zinn, Schraubanschluss,
16A, 250V, für Gr. 66.40 Nr.17-32, JEI

Produktbeschreibung		Materialeigenschaften	
Produkttyp	Steckdose mit Verriegelung	Farbe	RAL 7035 basaltgrau, RAL 3000 feuerrot
Baureihe	TM ATEX		Konform mit Ausnahme
Polzahl	3 polig + neutro + 	RoHs Konformität	6(c): Kupferlegierung mit einem Massenanteil von bis zu 4 % Blei
Position des Schutzleiters	6	China RoHs - EFUP	50
Größe	114x25x	REACH SVHC Substanzen	Ja Blei
Spezifikationen	Ohne Schutzeinrichtungen Ohne Einzelgehäuse	SCIP Nummer	Ce861c8d-b979-403b-96d9-80aef6dc281d
Technische Daten		Zulassungen / Standards	
Strom	16 A	Bezugsnorm	EN 60309-1, -2 e -4
Spannung	200/346 ÷ 240/415 V	Allgemeine Bestellinformationen	
IP-Schutzart	IP66 / IP67	EAN-Code 13	8015747107235
Weitere technische Details		Angaben zur Verpackung	
Gewicht	1.100,00 g	Gewicht der Verpackung	10,00 kg
Betriebstemperatur (min., max.)	-25°C ... +40°C	Volumen der Verpackung	55,44 dm ³
Selbstverlöschunggrad UL 94	V-2	Beschreibung der Verpackung	Karton
IK-Schutzart	IK10	Verpackungsmenge	9 St.
		EAN-Code 13 Verpackung	8015747107242
		Länge der Unterverpackung	95,00 mm
		Höhe der Unterverpackung	40,00 mm
		Tiefe der Unterverpackung	253,00 mm
		Gewicht der Unterverpackung	1,11 kg
		Volumen der Unterverpackung	0,96 dm ³
		Beschreibung der Unterverpackung	Schachtel
		Unterverpackungsmenge	1 St.
		EAN-Code 13 Unterverpackung	8015747107259

Artikelnummer

TM 1665 SSPX



Hinweise

Die angegebenen Abmessungen in mm sind nicht verbindlich.
Technische Änderungen bleiben vorbehalten.
