


Artikelnummer

TM 1675 SP



Produktbeschreibung		Materialeigenschaften	
Produkttyp	Steckdose mit Verriegelung	Farbe	RAL 7012 basaltgrau, RAL 9005 tiefschwarz
Baureihe	TM..SP/KSP		Konform mit Ausnahme
Polzahl	3 polig + neutro + 	RoHs Konformität	6(c): Kupferlegierung mit einem Massenanteil von bis zu 4 % Blei
Position des Schutzleiters	7	China RoHs - EFUP	50
Spezifikationen	Ohne Schutzeinrichtungen Mit Einzelgehäuse	REACH SVHC Substanzen	Ja Blei
Technische Daten		SCIP Nummer	Ce861c8d-b979-403b-96d9-80aef6dc281d
Strom	16 A	Zulassungen / Standards	
Spannung	277/480 ÷ 288/500 V	Bezugsnorm	EN 60309-1, -2 e -4
IP-Schutzart	IP66 / IP67	Allgemeine Bestellinformationen	
Weitere technische Details		EAN-Code 13	8015747100458
Gewicht	1.400,00 g	Angaben zur Verpackung	
Betriebstemperatur (min., max.)	-25°C ... +40°C	Volumen der Verpackung	55,44 dm ³
Selbstverlöschungsgrad UL 94	V-2	Beschreibung der Verpackung	Karton
IK-Schutzart	IK10	Verpackungsmenge	9 St.
		EAN-Code 13 Verpackung	8015747276559
		Beschreibung der Unterverpackung	Pack
		Unterverpackungsmenge	1 St.
		EAN-Code 13 Unterverpackung	8015747276566

Artikelnummer

TM 1675 SP



Zeichnungen aus dem Katalog



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

Hinweise

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