


Artikelnummer

TM 1663 SIR



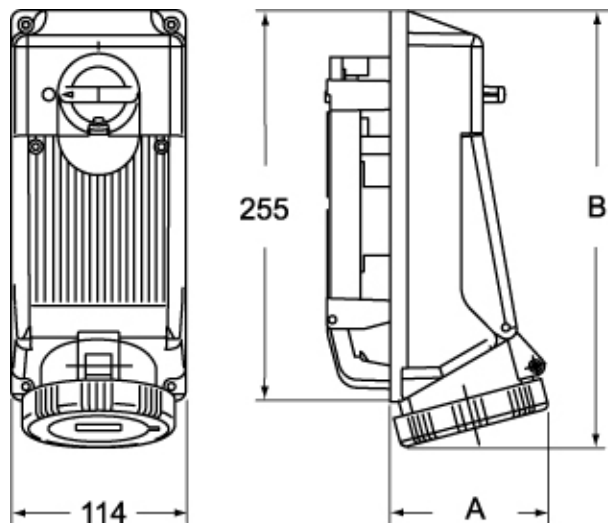
Produktbeschreibung		Materialeigenschaften	
Produkttyp	Steckdose mit Verriegelung	Farbe	RAL 7035 basaltgrau, RAL 5015 himmelblau
Baureihe	TM..SIR/KSIR		Konform mit Ausnahme
Polzahl	2 polig + 	RoHs Konformität	6(c): Kupferlegierung mit einem Massenanteil von bis zu 4 % Blei
Position des Schutzleiters	6	China RoHs - EFUP	50
Größe	Flanschmaß 114 x 255mm	REACH SVHC Substanzen	Ja Blei
Spezifikationen	Mit Modulträger und 4,5 Module DIN-Schiene EN 60715 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 ÷ 250 V	Allgemeine Bestellinformationen	
IP-Schutzart	IP66 / IP67	EAN-Code 13	8015747089845
Weitere technische Details		Angaben zur Verpackung	
Gewicht	1.003,00 g	Gewicht der Verpackung	9,48 kg
Betriebstemperatur (min., max.)	-25°C ... +40°C	Volumen der Verpackung	52,36 dm ³
Selbstverlöschungsgrad UL 94	V-2	Beschreibung der Verpackung	Karton
IK-Schutzart	IK10	Verpackungsmenge	9 St.
		EAN-Code 13 Verpackung	8015747089852
		Länge der Unterverpackung	95,00 mm
		Höhe der Unterverpackung	40,00 mm
		Tiefe der Unterverpackung	253,00 mm
		Gewicht der Unterverpackung	1,05 kg
		Volumen der Unterverpackung	0,96 dm ³
		Beschreibung der Unterverpackung	Pack
		Unterverpackungsmenge	1 St.
		EAN-Code 13 Unterverpackung	8015747089869

Artikelnummer

TM 1663 SIR



Zeichnungen aus dem Katalog



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

Hinweise

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