


Artikelnummer

TM 1693 SIR



Produktbeschreibung	
Produkttyp	Steckdose mit Verriegelung
Baureihe	TM..SIR/KSIR
Polzahl	2 polig + 
Position des Schutzleiters	9
Größe	Flanschmaß 114 x 255mm Mit Modulträger und 4,5 Module DIN-Schiene EN 60715
Spezifikationen	Ohne Einzelgehäuse

Technische Daten	
Strom	16 A
Spannung	380 ÷ 415 V
IP-Schutzart	IP66 / IP67

Weitere technische Details	
Gewicht	1.000,00 g
Betriebstemperatur (min., max.)	-25°C ... +40°C
Selbstverlöschungsgrad UL 94	V-2
IK-Schutzart	IK10

Materialeigenschaften	
Farbe	RAL 7035 basaltgrau, RAL 3000 feuerrot
RoHs Konformität	Konform mit Ausnahme 6(c): Kupferlegierung mit einem Massenanteil von bis zu 4 % Blei
China RoHs - EFUP	50
REACH SVHC Substanzen	Ja Blei
SCIP Nummer	Ce861c8d-b979-403b-96d9-80aef6dc281d

Zulassungen / Standards	
Bezugsnorm	EN 60309-1, -2 e -4

Allgemeine Bestellinformationen	
EAN-Code 13	8015747090445

Angaben zur Verpackung	
Gewicht der Verpackung	9,60 kg
Volumen der Verpackung	52,36 dm ³
Beschreibung der Verpackung	Karton
Verpackungsmenge	9 St.
EAN-Code 13 Verpackung	8015747090452
Länge der Unterverpackung	95,00 mm
Höhe der Unterverpackung	40,00 mm
Tiefe der Unterverpackung	253,00 mm
Gewicht der Unterverpackung	1,07 kg
Volumen der Unterverpackung	0,96 dm ³
Beschreibung der Unterverpackung	Schachtel
Unterverpackungsmenge	1 St.
EAN-Code 13 Unterverpackung	8015747090469

Artikelnummer

TM 1693 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.
