


Artikelnummer

KI 6363 IB6



Produktbeschreibung	
Produkttyp	Steckdose mit Verriegelung
Baureihe	KI...IB6
Polzahl	2 polig + 
Position des Schutzleiters	6
Größe	143x343 Montageplatten FC xx53 TB
Kabelausgang	M40
Spezifikationen	Verriegelbarer Inspektionsklappe 22 x 58 mm
Technische Daten	
Strom	63 A
Spannung	200 ÷ 250 V
IP-Schutzart	IP66
Weitere technische Details	
Gewicht	4.300,00 g
Betriebstemperatur (min., max.)	-25°C ... +40°C
IK-Schutzart	IK10

Materialeigenschaften	
Farbe	RAL 7035 lichtgrau, RAL 5015 himmelblau
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	F6799547-ab84-42f2-938f-233ba663766d
Zulassungen / Standards	
Bezugsnorm	EN 60309-1, -2 e -4
Allgemeine Bestellinformationen	
EAN-Code 13	8015747200554
Angaben zur Verpackung	
Gewicht der Verpackung	4,30 kg
Beschreibung der Verpackung	Karton
Verpackungsmenge	1 St.
EAN-Code 13 Verpackung	8015747200561
Länge der Unterverpackung	150,00 mm
Höhe der Unterverpackung	188,00 mm
Tiefe der Unterverpackung	430,00 mm
Gewicht der Unterverpackung	4,30 kg
Volumen der Unterverpackung	12,13 dm ³
Beschreibung der Unterverpackung	Pack
Unterverpackungsmenge	1 St.
EAN-Code 13 Unterverpackung	8015747200578

Artikelnummer

KI 6363 IB6



Hinweise

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

-
- Gemäß den Normen EN 60309-1, 2 e 4
 - Gehäuse und Kontakteinsätze aus selbstverlöschendem, thermoplastischem Isoliermaterial, Farbe grau RAL 7035
 - Typen 16A und 32A mit Bajonett-Verschlussdeckel
 - Werkseitig vorverdrahtet
 - Kabelausgang mit metrischer Gewindebohrung
 - Schalter der Serie "ZF" mit Nennstrom 32A
 - Die interne Sperrvorrichtung verhindert: das Einschalten bei herausgezogenem Stecker und das Herausziehen des Steckers im eingeschalteten Zustand
 - Schalter mit Vorhängeschloss abschließbar
 - Gehäuse mit trennbaren Sicherungshaltern (ohne Sicherungen) 10 x 38 mm (16A und 32A) oder 22 x 58 mm (63A) und transparenter Inspektionsklappe, die sich nur in Schalterstellung 0 öffnen lässt.
-