

Artikelnummer

# PE 1623 SV



Produktbeschreibung		Materialeigenschaften	
<b>Produkttyp</b>	Stecker Mobil	<b>Farbe</b>	RAL 7035 lichtgrau, RAL 6017 maigrün
<b>Baureihe</b>	PE...SV, PLUSO	<b>RoHs Konformität</b>	Konform mit Ausnahme 6(c): Kupferlegierung mit einem Massenanteil von bis zu 4 % Blei
<b>Anschlussart</b>	Schraubanschluss	<b>China RoHs - EFUP</b>	50
<b>Polzahl</b>	2 polig + 	<b>REACH SVHC Substanzen</b>	Ja Blei
<b>Position des Schutzleiters</b>	2	<b>SCIP Nummer</b>	Ca7de37f-add8-4b77-9861-279c94903ade
<b>Spezifikationen</b>	Gerade	Zulassungen / Standards	
Technische Daten		<b>Bezugsnorm</b>	EN 60309-1 und -2
<b>Strom</b>	16 A	Allgemeine Bestellinformationen	
<b>Spannung</b>	> 50 V	<b>EAN-Code 13</b>	8015747063272
<b>IP-Schutzart</b>	IP44	Angaben zur Verpackung	
Weitere technische Details		<b>Länge der Unterverpackung</b>	162,00 mm
<b>Gewicht</b>	110,00 g	<b>Höhe der Unterverpackung</b>	87,00 mm
<b>Betriebstemperatur (min., max.)</b>	-25°C ... +40°C	<b>Tiefe der Unterverpackung</b>	233,00 mm
		<b>Gewicht der Unterverpackung</b>	1,10 kg
		<b>Volumen der Unterverpackung</b>	3,28 dm <sup>3</sup>
		<b>Beschreibung der Unterverpackung</b>	Karton
		<b>Unterverpackungsmenge</b>	10 St.
		<b>EAN-Code 13 Unterverpackung</b>	8015747063289

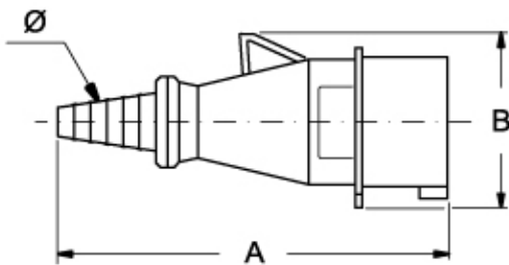
Artikelnummer

# PE 1623 SV



Zeichnungen aus dem Katalog

(16 / 32A) PE ... SV



PE ... SV	A	B	Ø min	Ø max	
<b>16A</b> 2P+⊕	143,5	59	7	17	
	3P+⊕	148,5	66	7	17
	3P+N+⊕	167,5	75	9	22
<b>32A</b> 2P+⊕	187	80	9	22	
	3P+⊕	187	80	9	22
	3P+N+⊕	192,5	87	9	22

## Hinweise

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