


Artikelnummer

PN 1664 SV



Produktbeschreibung		Materialeigenschaften	
Produkttyp	Stecker Mobil	Farbe	RAL 9005 Tiefschwarz
Baureihe	PN...SV, PLUSO LS-TYPE	RoHs Konformität	Konform mit Ausnahme 6(c): Kupferlegierung mit einem Massenanteil von bis zu 4 % Blei
Anschlussart	Schraubanschluss	China RoHs - EFUP	50
Polzahl	3 polig + 	REACH SVHC Substanzen	Ja Blei
Position des Schutzleiters	6	SCIP Nummer	Ca7de37f-add8-4b77-9861-279c94903ade
Spezifikationen	Gerade	Zulassungen / Standards	
Technische Daten		Bezugsnorm	EN 60309-1 und -2
Strom	16 A	Allgemeine Bestellinformationen	
Spannung	380 ÷ 415 V	EAN-Code 13	8015747198684
IP-Schutzart	IP44	Angaben zur Verpackung	
Weitere technische Details		Länge der Verpackung	400,00 mm
Gewicht	110,00 g	Höhe der Verpackung	410,00 mm
Betriebstemperatur (min., max.)	-25°C ... +40°C	Tiefe der Verpackung	400,00 mm
		Gewicht der Verpackung	11,10 kg
		Volumen der Verpackung	65,60 dm ³
		Beschreibung der Verpackung	Karton
		Verpackungsmenge	100 St.
		EAN-Code 13 Verpackung	8015747198691

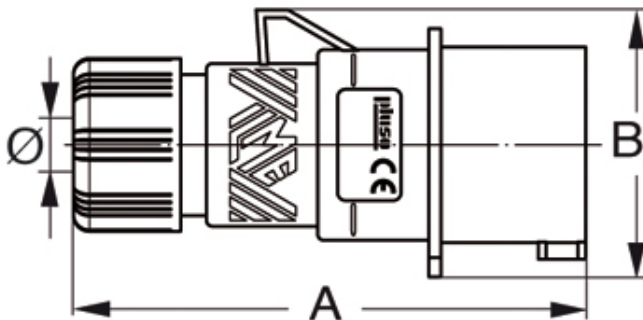
Artikelnummer

PN 1664 SV



Zeichnungen aus dem Katalog

(16A) PN ... SV



PN...SV	A	B	Ø min	Ø max
16A 2P+⊕	129	59,5	7	16
3P+⊕	129	67	7	16
3P+N+⊕	129	75	8	24

Hinweise

PN...SV/PV

- Typ PN...SV da 16A (IP44), Kabelausgang mit Kabelverschraubung schwarz RAL 9005, Gehäuse schwarz RAL 9005
- Typ PN...PV da 16A (IP44), Gehäuse schwarz RAL 9005, mit Klappdeckel schwarz RAL 9005, Kabelausgänge mit Kabelverschraubung
- Gemäß EN 60309-1 und -2
- Typ PN...SV Gehäuse und Kontakteinsatz aus selbstverlöschendem thermoplastischem Isoliermaterial
- Typ PN...SV Gehäuse, Kontakteinsatz und Deckel aus selbstverlöschendem, thermoplastischem Isoliermaterial
- Leiteranschluss mit unverlierba

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