

Verpackungseinheit	1
Menge pro VPE	-
Artikelstatus	Normal
EAN	4026736036881

**Eigenschaften**

DIN/ISO	4165 / SAE
Pol-Anzahl	1 -polig
Material	Kunststoff
Montageart	Schraubanschluss
Ergänzungsartikel/Ergänzende Info	mit Buchse
Ergänzungsartikel/Ergänzende Info 2	ohne Sicherung
Außendurchmesser 1 [mm]	12 mm
Außendurchmesser 2 [mm]	20,4 mm
Spannung von [V]	12 V
Spannung bis [V]	24 V
Stromstärke bis [A]	8 A
Gebindeart	Blisterpack
SVHC	Keine SVHC Substanzen vorhanden!

**OE-Nummern**

KÖGEL: 61301919

**Zubehörlisten**

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	Menge
51306255	<b>Steckdose</b> 1 -polig, Kunststoff, DIN/ISO 4165, Länge 69 mm, Innendurchmesser 12 mm, Flachsteckanschluss, Stromstärke bis 16 A, Spannung von 12 V, Spannung bis 24 V, SVHC Keine SVHC Substanzen vorhanden!	1
51306532	<b>Steckdose</b> Kunststoff, DIN/ISO 4165, Flachsteckanschluss, Spannung von 6 V, Spannung bis 24 V, Steckbreite 6,3 mm, Innendurchmesser 12 mm, Stromstärke bis 16 A, Breite 93 mm, Tiefe 40 mm, Höhe 34 mm, SVHC Keine SVHC Substanzen vorhanden!	1

Zubehörlisten		
Artikelnummer	Artikelbezeichnung	Menge
51306730	<b>Steckdose</b> 1-polig, Kunststoff, Innendurchmesser 12 mm, vormontiert, DIN/ISO 4165, mit Schraubverschluss, Spannung von 6 V, Spannung bis 24 V, Einbau-Ø 18,5 mm, Stromstärke bis 16 A, mit Anschlussleitung, Adernquerschnitt 2,5 mm <sup>2</sup> , Kabellänge 300 mm, Schutzart IP 67, Temperaturbereich von -40 °C, Temperaturbereich bis 120 °C, SVHC Keine SVHC Substanzen vorhanden!	1
51306533	<b>Steckdose</b> 1-polig, Einbauort <b>Aufbau</b> , Kunststoff, Innendurchmesser 12 mm, Flachsteckanschluss, DIN/ISO 4165, mit Deckel, Spannung von 12 V, Spannung bis 24 V, Steckbreite 6,3 mm, Stromstärke bis 16 A, SVHC Keine SVHC Substanzen vorhanden!	1
51306722066	<b>Steckdose</b> 1-polig, Kunststoff, DIN/ISO 4165, Innendurchmesser 12 mm, Flachsteckanschluss, Anschlussanzahl 2, mit Deckel, Spannung von 6 V, Spannung bis 24 V, Steckbreite 6,3 mm, Einbau-Ø 18,5 mm, Stromstärke bis 16 A, schwarz, SVHC Keine SVHC Substanzen vorhanden!, Blisterpack	1
51306722	<b>Steckdose</b> 1-polig, Kunststoff, DIN/ISO 4165, Innendurchmesser 12 mm, Flachsteckanschluss, Steckbreite 6,3 mm, mit Deckel, Spannung von 6 V, Spannung bis 24 V, Einbau-Ø 18,5 mm, Stromstärke bis 16 A, Anschlussanzahl 2, SVHC Keine SVHC Substanzen vorhanden!	1
51306510	<b>Steckdose</b> 1-polig, Aluminium, Innendurchmesser 12 mm, Schraubanschluss, DIN/ISO 4165, Anschlussanzahl 1, Einbau-Ø 18,5 mm, Spannung von 12 V, Spannung bis 24 V, Stromstärke bis 12 A, SVHC Keine SVHC Substanzen vorhanden!	1
51306710	<b>Steckdose</b> 1-polig, Aluminium, Innendurchmesser 12 mm, Flachsteckanschluss, DIN/ISO 4165, Anschlussanzahl 1, Einbau-Ø 18,5 mm, Steckbreite 6,3 mm, Spannung von 12 V, Spannung bis 24 V, Stromstärke bis 12 A, SVHC Keine SVHC Substanzen vorhanden!	1
51306518	<b>Steckdose</b> 1-polig, Aluminium, Schraubanschluss, DIN/ISO 4165, Anschlussanzahl 1, mit Deckel, Einbau-Ø 18,5 mm, Spannung von 12 V, Spannung bis 24 V, Stromstärke bis 12 A, Innendurchmesser 12 mm, SVHC Keine SVHC Substanzen vorhanden!	1
51306752	<b>Steckdose</b> 1-polig, mit Masseanschluss, Aluminium, Flachsteckanschluss, Steckbreite 6,3 mm, DIN/ISO 4165, Anschlussanzahl 2, Einbau-Ø 18,5 mm, Spannung von 6 V, Spannung bis 24 V, Stromstärke bis 16 A, Innendurchmesser 12 mm, SVHC Keine SVHC Substanzen vorhanden!	1
51306726	<b>Steckdose</b> 1-polig, mit Masseanschluss, Aluminium, Flachsteckanschluss, Steckbreite 6,3 mm, Anschlussanzahl 2, mit Deckel, Einbau-Ø 18,5 mm, Spannung von 6 V, Spannung bis 24 V, Stromstärke bis 16 A, DIN/ISO 4165, Innendurchmesser 12 mm, SVHC Keine SVHC Substanzen vorhanden!	1

Zubehörlisten		
Artikelnummer	Artikelbezeichnung	Menge
51306725	<b>Steckdose</b> 1 -polig, Prüfz. VG 96921, Metall, Schutzart IP 68, Flachsteckanschluss, DIN/ISO 4165, Anschlussanzahl 2, Steckbreite 6,3 mm, mit Deckel, Nennstrom 12 A, Spannung von 6 V, Spannung bis 24 V, Innendurchmesser 12 mm, SVHC Keine SVHC Substanzen vorhanden!	1
51306724	<b>Steckdose</b> 1 -polig, Spannung von 6 V, Spannung bis 50 V, Nennstrom 12 A, Innendurchmesser 12 mm, Kunststoff, Anschlussanzahl 2, DIN/ISO 4165, mit Dichtung, mit Wellrohranschluss, mit Deckel, Flachsteckanschluss, Nennweite 10 mm, Prüfz. VG 96921, Schutzart IP 68, Steckbreite 6,3 mm, SVHC Keine SVHC Substanzen vorhanden!	1
51306524	<b>Steckdose</b> 1 -polig, Metall, DIN/ISO 4165, Nennstrom 12 A, Einbauort <b>Aufbau</b> , Innendurchmesser 12 mm, Schraubanschluss, Spannung von 6 V, Spannung bis 12 V, SVHC Keine SVHC Substanzen vorhanden!	1
51306525	<b>Steckdose</b> 1 -polig, Kunststoff, DIN/ISO 4165, Einbauort <b>Aufbau</b> , Nennstrom 12 A, Innendurchmesser 12 mm, Schraubanschluss, Spannung von 6 V, Spannung bis 12 V, SVHC Keine SVHC Substanzen vorhanden!	1
51306346	<b>Steckdose</b> 1 -polig, Kunststoff, DIN/ISO SAE, Nennstrom 8 A, Innendurchmesser 20,95 mm, Kabellänge 1 m, für Pluspol, für Minuspol, Spannung von 12 V, Spannung bis 24 V, mit Stahlblechzange, SVHC Keine SVHC Substanzen vorhanden!	1
51306344	<b>Steckdose</b> 1 -polig, Aderquerschnitt 0,75 mm <sup>2</sup> , Kunststoff, Innendurchmesser 20,95 mm, Kabellänge 1,8 m, DIN/ISO SAE, Nennstrom 8 A, Spannung von 12 V, Spannung bis 24 V, SVHC Keine SVHC Substanzen vorhanden!	1
51306442	<b>Steckdose</b> 1 -polig, Kunststoff, DIN/ISO SAE, Einbauort <b>Aufbau</b> , Innendurchmesser 20,95 mm, Flachsteckanschluss, Spannung von 12 V, Spannung bis 24 V, Steckbreite 6,3 mm, Stromstärke bis 20 A, mit Schrauben, Breite 34 mm, Höhe 33 mm, Tiefe 85 mm, SVHC Keine SVHC Substanzen vorhanden!	1
51306442066	<b>Steckdose</b> 1 -polig, Kunststoff, DIN/ISO SAE, Einbauort <b>Aufbau</b> , Innendurchmesser 20,95 mm, Flachsteckanschluss, Spannung von 12 V, Spannung bis 24 V, Steckbreite 6,3 mm, Stromstärke bis 20 A, mit Schrauben, Breite 34 mm, Höhe 33 mm, Tiefe 85 mm, Blisterpack	1
51306443	<b>Steckdose</b> Kunststoff, DIN/ISO SAE, Innendurchmesser 20,95 mm, Spannung von 12 V, Spannung bis 24 V, Einbauort <b>Aufbau</b> , Flachsteckanschluss, Steckbreite 6,3 mm, Stromstärke bis 20 A, mit Schrauben, Breite 95 mm, Höhe 33 mm, Tiefe 85 mm, SVHC Keine SVHC Substanzen vorhanden!	1

Zubehörlisten		
Artikelnummer	Artikelbezeichnung	Menge
51306443066	<b>Steckdose</b> Kunststoff, DIN/ISO SAE, Innendurchmesser 20,95 mm, Spannung von 12 V, Einbauort <b>Aufbau</b> , Flachsteckanschluss, Steckbreite 6,3 mm, Stromstärke bis 20 A, mit Schrauben, Spannung bis 24 V, Breite 95 mm, Höhe 33 mm, Tiefe 85 mm, Blisterpack	1
51306854	<b>Steckdose</b> DIN/ISO SAE, Spannung 12 V, PC (Polycarbonat), Stromstärke bis 20 A, Einbauort <b>Aufbau</b> , mit USB-Anschluss, Ausgangsspannung 5 V, Ausgangsspannung USB 5 V, Ausgangsstromstärke 1000 mA, Ausgangsstromstärke USB 1000 mA, Innendurchmesser 20,95 mm, mit Überspannungsschutz, mit Schrauben, Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV), Breite 95 mm, Höhe 33 mm, Tiefe 85 mm, SVHC Keine SVHC Substanzen vorhanden!, Blisterpack	1
51306859	<b>Steckdose</b> Spannung von 12 V, Spannung bis 24 V, mit USB-Anschluss, Ausgangsspannung USB 5 V, Ausgangsstromstärke USB 5000 mA, mit Überspannungsschutz, PC (Polycarbonat), Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV), Stromstärke bis 16 A, mit Schrauben, DIN/ISO SAE, Innendurchmesser 20,95 mm, Einbauort <b>Aufbau</b> , Breite 95 mm, Höhe 33 mm, Tiefe 85 mm, SVHC Keine SVHC Substanzen vorhanden!	1
51306864	<b>Steckdose</b> Spannung von 12 V, Spannung bis 24 V, mit USB-Anschluss, Ausgangsspannung USB 5 V, Ausgangsstromstärke USB 3000 mA, mit Überspannungsschutz, PC (Polycarbonat), Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV), Nennstrom 16 A, mit Schrauben, DIN/ISO SAE, Innendurchmesser 20,95 mm, Einbauort <b>Aufbau</b> , Breite 95 mm, Höhe 33 mm, Tiefe 85 mm, SVHC Keine SVHC Substanzen vorhanden!	1
51306256	<b>Adapter, Steckdose</b> Kunststoff, DIN/ISO 4165 / SAE, 1 -polig, Anschlussanzahl 2, mit Sicherung, Innendurchmesser 12 mm, Spannung von 12 V, Spannung bis 24 V, Stromstärke bis 16 A, SVHC Keine SVHC Substanzen vorhanden!, Blisterpack	1
51306252	<b>Adapter, Steckdose</b> 1 -polig, Spannung von 12 V, Spannung bis 24 V, Stromstärke bis 16 A, Kabellänge 250 mm, 1,5 mm <sup>2</sup> , DIN/ISO 4165 / SAE, SVHC Keine SVHC Substanzen vorhanden!	1
51306251	<b>Adapter, Steckdose</b> Kunststoff, Innendurchmesser 20,95 mm, DIN/ISO 4165 / SAE, Spannung von 12 V, Spannung bis 24 V, Stromstärke bis 16 A, SVHC Keine SVHC Substanzen vorhanden!, Blisterpack	1
51306001	<b>Adapter, Steckdose</b> Adernquerschnitt 0,75 mm <sup>2</sup> , Kunststoff, Innendurchmesser 20,95 mm, Kabellänge 3 m, DIN/ISO 4165 / SAE, mit Sicherung, Spannung von 12 V, Spannung bis 24 V, Stromstärke bis 8 A, 1 -polig, SVHC Keine SVHC Substanzen vorhanden!, Blisterpack	1
51306342	<b>Adapter, Steckdose</b> Kunststoff, Innendurchmesser 20,95 mm, Kabellänge 250 mm, DIN/ISO 4165 / SAE, 0,75 mm <sup>2</sup> , Spannung von 12 V, Spannung bis 24 V, Stromstärke bis 8 A, 1 -polig, SVHC Keine SVHC Substanzen vorhanden!	1

Zubehörlisten		
Artikelnummer	Artikelbezeichnung	Menge
51306342066	<b>Adapter, Steckdose</b> Kunststoff, Innendurchmesser 20,95 mm, Kabellänge 250 mm, DIN/ISO 4165 / SAE, 0,75 mm <sup>2</sup> , Spannung von 12 V, Spannung bis 24 V, 1 -polig, Stromstärke bis 8 A, Blisterpack	1
51306341	<b>Adapter, Steckdose</b> Kunststoff, Innendurchmesser 20,95 mm, Kabellänge 4 m, DIN/ISO 4165 / SAE, 1 -polig, Adernquerschnitt 0,75 mm <sup>2</sup> , mit Sicherung, Spannung von 12 V, Spannung bis 24 V, Stromstärke bis 8 A, SVHC Keine SVHC Substanzen vorhanden!	1
51306343	<b>Adapter, Steckdose</b> Kunststoff, Kabellänge 250 mm, DIN/ISO 4165 / SAE, Adernquerschnitt 0,75 mm <sup>2</sup> , Anschlussanzahl 2, mit Sicherung, Spannung von 12 V, Spannung bis 24 V, Stromstärke bis 16 A, Innendurchmesser 20,95 mm, 1 -polig, SVHC Keine SVHC Substanzen vorhanden!, Blisterpack	1
51306348	<b>Adapter, Steckdose</b> 1 -polig, Spannung von 12 V, Spannung bis 24 V, Stromstärke bis 16 A, Adernquerschnitt 0,75 mm <sup>2</sup> , Kunststoff, Innendurchmesser 20,95 mm, Kabellänge 250 mm, DIN/ISO 4165 / SAE, Anschlussanzahl 3, mit Sicherung, SVHC Keine SVHC Substanzen vorhanden!	1
51306444	<b>Adapter, Steckdose</b> Adernquerschnitt 1,5 mm <sup>2</sup> , Kunststoff, Innendurchmesser 20,95 mm, Kabellänge 2 m, DIN/ISO 4165 / SAE, mit Stecker, Spannung von 12 V, Spannung bis 24 V, Stromstärke bis 16 A, Breite 95 mm, Höhe 33 mm, Tiefe 85 mm, SVHC Keine SVHC Substanzen vorhanden!	1
51306855	<b>Adapter, Steckdose</b> Spannung 12 V, Stromstärke bis 20 A, Ausgangsstromstärke 1000 mA, PC (Polycarbonat), Innendurchmesser 20,95 mm, Kabellänge 2 m, DIN/ISO 4165 / SAE, mit USB-Anschluss, mit Überspannungsschutz, mit Stecker, Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV), Ausgangsspannung 5 V, Breite 95 mm, Höhe 38 mm, SVHC Keine SVHC Substanzen vorhanden!, Tiefe 85 mm, Ausgangsspannung USB 5 V, Ausgangsstromstärke USB 1000 mA	1
51306860	<b>Adapter, Steckdose</b> Spannung von 12 V, Spannung bis 24 V, mit USB-Anschluss, Ausgangsspannung USB 5 V, Ausgangsstromstärke USB 5000 mA, mit Überspannungsschutz, PC (Polycarbonat), Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV), mit Stecker, Stromstärke bis 16 A, DIN/ISO 4165 / SAE, Innendurchmesser 20,95 mm, mit Leitung, Kabellänge 2000 mm, Breite 95 mm, Höhe 38 mm, Tiefe 85 mm, SVHC Keine SVHC Substanzen vorhanden!	1
51306865	<b>Adapter, Steckdose</b> Spannung von 12 V, Spannung bis 24 V, mit USB-Anschluss, Ausgangsspannung USB 5 V, Ausgangsstromstärke 3000 mA, mit Überspannungsschutz, PC (Polycarbonat), Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV), Nennstrom 16 A, DIN/ISO 4165 / SAE, Innendurchmesser 20,95 mm, Breite 95 mm, Höhe 38 mm, Tiefe 85 mm, mit Stecker, mit Leitung, Kabellänge 2000 mm, SVHC Keine SVHC Substanzen vorhanden!	1

Zubehörlisten		
Artikelnummer	Artikelbezeichnung	Menge
56392607	<b>Zigarettenanzünder</b> Gewindehülse, 1 -polig, Spannung 12 V, Innendurchmesser 20,95 mm, Außendurchmesser 21,85 mm, geschraubt, DIN/ISO SAE, Farbe Frontring grün, Einbau-Ø 27,8 mm, unbeleuchtet, Nennstrom 10 A, Blisterpack, für Armaturenblettstärke von 2 mm, bis Armaturenblettstärke 8 mm, SVHC Keine SVHC Substanzen vorhanden!	1
56392608	<b>Zigarettenanzünder</b> Gewindehülse, 1 -polig, Spannung 24 V, Innendurchmesser 20,95 mm, Außendurchmesser 21,85 mm, geschraubt, DIN/ISO SAE, Farbe Frontring grün, Einbau-Ø 27,8 mm, unbeleuchtet, Nennstrom 10 A, für Armaturenblettstärke von 2 mm, bis Armaturenblettstärke 8 mm, Blisterpack, SVHC Keine SVHC Substanzen vorhanden!	1
56392605	<b>Zigarettenanzünder</b> Spannhülse, 1 -polig, Spannung 12 V, Innendurchmesser 20,95 mm, Außendurchmesser 21,85 mm, gesteckt, DIN/ISO SAE, Farbe Frontring grün, Einbau-Ø 27,8 mm, beleuchtet, Nennstrom 10 A, Blisterpack, für Armaturenblettstärke 2 mm, SVHC Keine SVHC Substanzen vorhanden!	1
56392606	<b>Zigarettenanzünder</b> Spannhülse, 1 -polig, Spannung 24 V, Innendurchmesser 20,95 mm, Außendurchmesser 21,85 mm, gesteckt, DIN/ISO SAE, Farbe Frontring grün, Einbau-Ø 27,8 mm, beleuchtet, Nennstrom 10 A, Blisterpack, für Armaturenblettstärke 2 mm, SVHC Keine SVHC Substanzen vorhanden!	1
56394356	<b>Steckdose</b> 1 -polig, Spannung 12 V, DIN/ISO SAE, Spannhülse, Innendurchmesser 20,95 mm, Außendurchmesser 21,85 mm, gesteckt, Farbe Frontring grün, Einbau-Ø 27,8 mm, beleuchtet, Stromstärke bis 20 A, für Armaturenblettstärke 2 mm, SVHC Keine SVHC Substanzen vorhanden!, Blisterpack	1
56394357	<b>Steckdose</b> Spannhülse, 1 -polig, Spannung 24 V, Innendurchmesser 20,95 mm, Außendurchmesser 21,85 mm, gesteckt, DIN/ISO SAE, Farbe Frontring grün, Einbau-Ø 27,8 mm, beleuchtet, Stromstärke bis 20 A, für Armaturenblettstärke 2 mm, SVHC Keine SVHC Substanzen vorhanden!, Blisterpack	1
56394350	<b>Steckdose</b> 1 -polig, DIN/ISO SAE, Nennstrom 20 A, Gewindehülse, Spannung von 12 V, Spannung bis 24 V, Innendurchmesser 20,95 mm, Außendurchmesser 21,85 mm, geschraubt, Farbe Frontring grün, Einbau-Ø 27,8 mm, unbeleuchtet, für Armaturenblettstärke von 2 mm, bis Armaturenblettstärke 8 mm, SVHC Keine SVHC Substanzen vorhanden!, Blisterpack	1
56394355	<b>Steckdose</b> 1 -polig, Nennstrom 20 A, DIN/ISO SAE, Spannhülse, Spannung von 12 V, Spannung bis 24 V, Innendurchmesser 20,95 mm, Außendurchmesser 21,85 mm, gesteckt, Farbe Frontring grün, Einbau-Ø 27,8 mm, unbeleuchtet, für Armaturenblettstärke 2 mm, SVHC Keine SVHC Substanzen vorhanden!, Blisterpack	1

**Bilder**



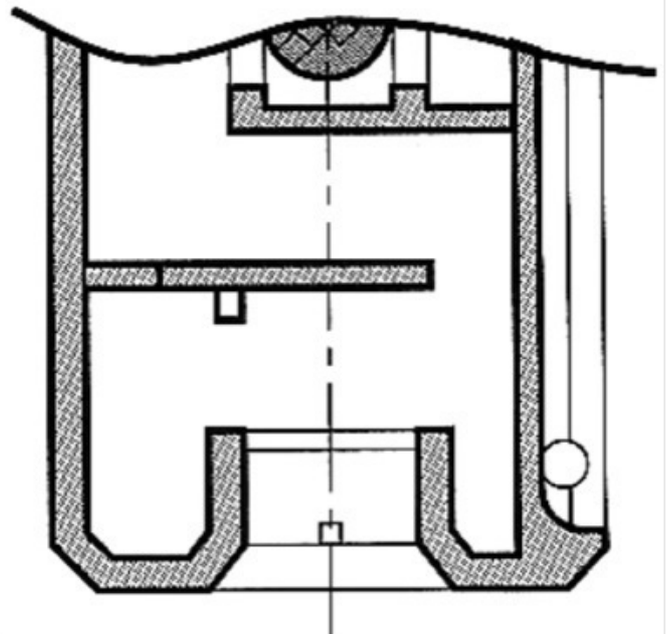
HERTH+BUSS



HERTH+BUSS



HERTH+BUSS



HERTH+BUSS