**Artikelnummer: 51305635** 02/22/2018

Verpackungseinheit	1
Menge pro VPE	-
Artikelstatus	Normal
EAN	4026736036157

Eigenschaften	
Pol-Anzahl	3 -polig
Spannung von [V]	6 V
Spannung bis [V]	24 V
Belastbarkeit bei 24V	16 A (1,5 mm²)
	25 A (2,5 mm²)
DIN/ISO	9680
Anschlussgewinde	PG16
Material	Kunststoff
Schutzart (IP-Code)	IP 54
Montageart	Flachsteckanschluss
Steckbreite [mm]	6,3 mm
Anschluss/Klemme	mit Kabelverschraubung
SVHC	Keine SVHC Substanzen vorhanden!

Stückliste			
Artikelnummer	Artikelbezeichnung	Menge	
50390332	Kabelverschraubung 3, Gewindemaß: PG16, schwarz, Schutzart: IP 54, für Artikel-Nr.: 51305635, für Artikel-Nr.: 51305685, SVHC: Keine SVHC Substanzen vorhanden!		1

Zubehörlisten				
Artikelnummer	Artikelbezeichnung			
54005400	Other Later and	4		
51305136	Steckdose 3 -polig, Spannung von 6 V, Spannung bis 24 V, Stromstärke bis 25 A, Kabellänge 650 mm, mit Anschlussleitung, mit Deckel, Einbau, 6 mm², Schutzart IP 54, SVHC Keine SVHC Substanzen vorhanden!, Anzahl der belegten Pole 2	1		
51305135	Steckdose	1		
31303133	3 -polig, Spannung von 6 V, Spannung bis 24 V, Belastbarkeit bei 24V 16 A (1,5 mm²), Belastbarkeit bei 24V 25 A (2,5 mm²), Kunststoff, DIN/ISO 9680, mit Gummitülle, Flachsteckanschluss, Steckbreite 6,3 mm, Anzahl der Befestigungsbohrungen 2, SVHC Keine SVHC Substanzen vorhanden!			



## HERTH+BUSS ELPARTS Stecker

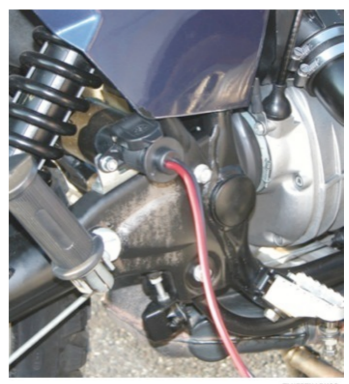
Artikelnummer: 51305635 02/22/2018

Zubehörlisten		
Artikelnummer	Artikelbezeichnung	Menge
51305143	Steckdose 3 -polig, Spannung von 6 V, Spannung bis 24 V, Belastbarkeit bei 24V 16 A (1,5 mm²), Belastbarkeit bei 24V 25 A (2,5 mm²), Kunststoff, DIN/ISO 9680, mit Gummitülle, Flachsteckanschluss, Steckbreite 6,3 mm, Anzahl der Befestigungsbohrungen 4, SVHC Keine SVHC Substanzen vorhanden!	1



**Artikelnummer: 51305635** 02/22/2018

## Bilder



F/I HERTH+BUSS