

## Stecker - mit Schraubklemmen, für erschwerte Einsatzbedingungen



Artikelbeschreibung	
BALS-ArtNr	21966
EAN	4024941219662
Produktgruppe	Stecker TE
Stromstärke	125A
Polzahl	5p
Anordnung der Phasen	3P+N+PE
Lage des Schutzkontaktes	1h



Artikelbeschreibung	
Spannung	> 50V - Alle nicht durch andere Anordnungen abgedeckten Nennspannungen und/oder Frequenzen. Diese Uhrzeitstellung kann zusätzlich in speziellen Anwendungen, bei denen eine Unterscheidung zu standardisierten Positionen benötigt wird, genutzt werden.
Schutzart	IP67
Kennfarbe	grau
Gerätefarbe	Kragen grau RAL 7035, Betätigungsschieber schwarz RAL 9005, Gehäusehaube dunkelgrau RAL 7012, Kabelverschraubung dunkelgrau RAL 7012, Bajonettring dunkelgrau RAL 7012
Anschlusstechnik	Schraubklemmen als Rahmenklemmen
Maximaler Leiterquerschnitt	50,0 qmm
Kabeleinführung	mit Kabelverschraubung
Geräte-Höhe	273mm
Geräte-Breite	126mm
Geräte-Tiefe	126mm
Gehäusematerial	Polyamid
Kontakte	Der Kontaktträger ist aus hochwärmebeständigem Material, Die Kontakte sind Messing vernickelt

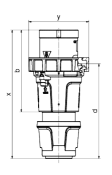
Zusätzliche technische Informationen					
	Für Kabel mit einem min. Durchmesser von 26mm bis max. Durchmesser 50mm, Mit Multi-Grip Kabelverschraubung und integrierter Zugentlastung				

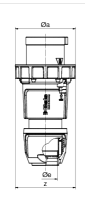
Logistikdaten	
Einzelgewicht	1,3 kg / Stück

**Bals Elektrotechnik GmbH & Co. KG** D-57399 Kirchhundem - Albaum phone: +49(0)2723/771-0 / fax: +49(0)2723/771-177 / email: info@bals.com



Logistikdaten Tüte Verpackungsart Inhaltsmenge 1 ST EAN 4024941219662 Länge 126 mm **Breite** 126 mm Höhe 273 mm Gewicht 1,301 kg Volumen 4.334,148 ccm Verpackungsart Karton Inhaltsmenge 5 ST **EAN** 4024941836289 Länge 345 mm **Breite** 345 mm Höhe 217 mm Gewicht 6,835 kg Volumen 24.276 ccm





	Ampere	125	125	125	
	Polzahl	3	4	5	
	ø a	126,0	126,0	126,0	
	Ь	171,0	171,0	171,0	
	d	198,0	198,0	198,0	
	ø e	50,0	50,0	50,0	
	X	268,0	268,0	268,0	
	У	126,0	126,0	126,0	
	Z	126,0	126,0	126,0	
	Cond. mm² min	16,0	16,0	16,0	
	Cond. mm² max	50,0	50,0	50,0	



