

Stecker - mit Schraubklemmen, für erschwerte Einsatzbedingungen



Artikelbeschreibung		
BALS-ArtNr	21400	
EAN	4024941214001	
Produktgruppe	Stecker TE	
Stromstärke	63A	
Polzahl	5р	
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	16,0 qmm		
Kabeleinführung	mit Kabelverschraubung		
Geräte-Höhe	234mm		
Geräte-Breite	114mm		
Geräte-Tiefe	114mm		
Gehäusematerial	Polyamid		
Kontakte	Der Kontaktträger ist aus hochwärmebeständigem Material, Die Kontakte sind Messing vernickelt		

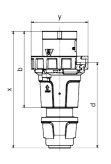
Zusätzliche technische Informationen	
	Für Kabel mit einem min. Durchmesser von 16mm bis max. Durchmesser 36mm, Mit Multi-Grip Kabelverschraubung und integrierter Zugentlastung

Logistikdaten	
Einzelgewicht	0,715 kg / Stück

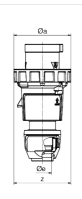
Bals Elektrotechnik GmbH & Co. KG D-57399 Kirchhundem - Albaum phone: +49(0)2723/771-0 / fax: +49(0)2723/771-177 / email: info@bals.com



Logistikdaten Tüte Verpackungsart 1 ST Inhaltsmenge EAN 4024941214001 Länge 114 mm **Breite** 114 mm Höhe 234 mm Gewicht 0,716 kg Volumen 3.041,064 ccm Verpackungsart Karton Inhaltsmenge 5 ST **EAN** 4024941886444 Länge 325 mm **Breite** 217 mm Höhe 210 mm Gewicht 3,781 kg



Volumen



Ampere Polzahl	63 3	63 4	63 5	
ø a	114,0	114,0	114,0	
Ь	153,0	153,0	153,0	
d	171,0	171,0	171,0	
ø e	36,0	36,0	36,0	
X	233,0	233,0	233,0	
У	114,0	114,0	114,0	
Z	114,0	114,0	114,0	
Cond. mm² min	6,0	6,0	6,0	
Cond. mm² max	16,0	16,0	16,0	

13.588,4 ccm

