

Stecker - mit Schraubklemmen, für erschwerte Einsatzbedingungen



Artikelbeschreibung			
BALS-ArtNr	2189-1		
EAN	4024941399654		
Produktgruppe	Stecker TE		
Stromstärke	63A		
Polzahl	5p		
Anordnung der Phasen	3P+N+PE		
Lage des Schutzkontaktes	6h		
Spannung	200/346 - 240/415V~		

Bals Elektrotechnik (Schweiz) AG Aspstrasse 6, 8154 Oberglatt CH phone: +41 (0) 41 220 80 40 / fax: +41 (0) 41 220 80 41 / email: team@bals.ch



Artikelbeschreibung			
Frequenz	50/60Hz		
Schutzart	IP67		
Kennfarbe	rot		
Gerätefarbe	Kragen rot RAL 3000, 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		

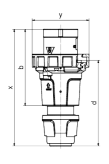
sonstige technische Eigenschaften				
	Für Kabel mit einem min. Durchmesser von 16mm bis max. Durchmesser 36mm, Die Verbindung der Gehäuseteile ist schraubenlos und wird durch einen Rastverschluß arretiert. Ein Öffnen mittels Schraubendreher ist möglich, Mit gummierter Verschraubung (SUSTAINABLE-GRIP), Mit gummiertem Bajonettring (SUSTAINABLE-GRIP), Mit Multi-Grip Kabelverschraubung und integrierter Zugentlastung			

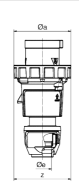
Logistikdaten	
Einzelgewicht	761.06 g / Stück

Bals Elektrotechnik (Schweiz) AG Aspstrasse 6, 8154 Oberglatt CH phone: +41 (0) 41 220 80 40 / fax: +41 (0) 41 220 80 41 / email: team@bals.ch



Logistikdaten Tüte Verpackungsart Inhaltsmenge 1 ST Länge 114 mm **Breite** 114 mm Höhe 234 mm Gewicht 762.06 g Verpackungsart Karton Inhaltsmenge 5 ST Länge 325 mm **Breite** 217 mm Höhe 210 mm Gewicht 4'011.3 g Volumen 14'810.25 ccm





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	



