

Stecker - mit Schraubklemmen, für erschwerte Einsatzbedingungen



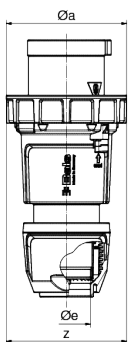
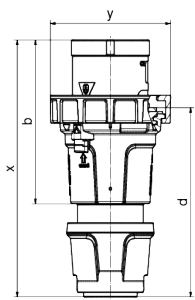
Artikelbeschreibung	
BALS-Art.-Nr	21966
EAN	4024941219662
Produktgruppe	Stecker TE
Stromstärke	125A
Polzahl	5p
Anordnung der Phasen	3P+N+PE
Lage des Schutzkontaktes	1h

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
Anschluss technik	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

sonstige technische Eigenschaften	
	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

Logistikdaten	
Verpackungsart	Tüte
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 Polzahl	125 3	125 4	125 5
Ø a	126,0	126,0	126,0
b	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
y	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



