

## Phasenwender - mit Schraubklemmen, für erschwerte Einsatzbedingungen



Artikelbeschreibung	
BALS-Art.-Nr	2252
EAN	4024941022521
Produktgruppe	Phasenwender TE mit MULTI-GRIP Verschraubung
Stromstärke	32A
Polzahl	5p
Polzahl	3P+N+PE
Lage des Schutzkontaktes	6h
Spannung	200/346 bis 240/415V

Artikelbeschreibung	
Frequenz	50 und 60Hz
Schutzart	IP67
Kennfarbe	rot
Gerätefarbe	Gehäusehaube rot RAL 3000, Kragen rot RAL 3000, Bajonettring grau RAL 7035, Kabelverschraubung grau RAL 7035
Anschluss technik	Schraubklemmen als Buchsenklemmen
Maximaler Leiterquerschnitt	6,0 qmm
Kabeleinführung	Verschraubung
Gehäusematerial	Polyamid
Kontakte	Der Kontaktträger ist aus hochwarmebeständigem Material, Die Kontakte sind Messing vernickelt

Zusätzliche technische Informationen	
	Für Kabel mit einem min. Durchmesser von 13mm bis max. Durchmesser 27mm, Mit Multi-Grip TE Kabelverschraubung, integrierter Zugentlastung, zusätzlichen Wasserablauföffnungen und Arretierungsschraube

Logistikdaten	
Einzelgewicht	0,358 kg / Stück
Verpackungsart	Tüte
Inhaltsmenge	1 ST
EAN	4024941022521
Länge	410 mm

Logistikdaten	
Breite	285 mm
Gewicht	0,359 kg
Verpackungsart	Karton
Inhaltsmenge	10 ST
EAN	4024941966177
Länge	330 mm
Breite	216 mm
Höhe	260 mm
Gewicht	3,806 kg
Volumen	17.062,5 ccm

Technical drawing of a 2 MB94 connector. The drawing shows two views: a side view and a front view. The side view shows the connector's profile with dimensions: 'a' for the main body diameter, 'b' for the length of the main body, 'c' for the total length, and 'd' for the length of the mounting bracket. The front view shows the connector's face with dimensions: 'Øa' for the main body diameter and 'Øe' for the mounting bracket diameter. The connector has a threaded section at the bottom and a mounting bracket at the top.

2 MB94

Ampere	16	16	16	32	32	32
Polzahl	3	4	5	3	4	5
a Ø	70,0	78,0	86,0	94,0	94,0	101,0
b	95,0	95,0	97,0	118,0	118,0	117,0
c	145,0	145,0	152,0	178,0	178,0	181,0
d	111,0	111,0	119,0	136,0	136,0	138,5
e Ø	18,0	18,0	21,0	23,0	23,0	27,0
Leiter mm² min	1	1	1	2,5	2,5	2,5
Leiter mm² max	2,5	2,5	2,5	6	6	6