

## Stecker - mit schraubloser Anschluss Technik für erschwerte Einsatzbedingungen



Artikelbeschreibung	
BALS-Art.-Nr	21350
EAN	4024941213509
Produktgruppe	Stecker QUICK-CONNECT TE
Stromstärke	16A
Polzahl	4p
Anordnung der Phasen	3P+PE
Lage des Schutzkontaktes	7h
Spannung	480 - 500V~

Artikelbeschreibung	
Frequenz	50/60Hz
Schutzart	IP67
Kennfarbe	schwarz
Gerätefarbe	Kragen schwarz RAL 9005, Bajonettring grau RAL 7035, Kabelverschraubung grau RAL 7035, Gehäusehaube schwarz RAL 9005
Anschluss technik	schraublose Federklemmtechnik mit Käfigzugfederklemmen
Maximaler Leiterquerschnitt	2,5 qmm
Kabeleinführung	mit Kabelverschraubung
Geräte-Höhe	149mm
Geräte-Breite	79mm
Geräte-Tiefe	79mm
Gehäusematerial	Polyamid
Kontakte	der Kontaktträger ist aus hochwärmebeständigem Material, die Kontakte sind Messing vernickelt

sonstige technische Eigenschaften	
	Für Kabel mit einem min. Durchmesser von 8mm bis max. Durchmesser 18mm, Mit MULTI-GRIP TE Kabelverschraubung, integrierter Zugentlastung, zusätzlichen Wasserablauföffnungen und Arretierungsschraube

Logistikdaten	
Einzelgewicht	0.175 kg / Stück
Verpackungsart	Tüte

Logistikdaten	
Inhaltsmenge	1 ST
EAN	4024941213509
Länge	79 mm
Breite	79 mm
Höhe	149 mm
Gewicht	0.176 kg
Volumen	1'190.135 ccm
Verpackungsart	Karton
Inhaltsmenge	10 ST
EAN	4024941958080
Länge	245 mm
Breite	177 mm
Höhe	185 mm
Gewicht	1.883 kg
Volumen	7'140 ccm

Technical drawing of a 2 MB94 terminal block. The drawing shows two views: a front view (left) and a side view (right). The front view shows the terminal block with dimensions b (total height), d (height of the terminal block body), and c (height of the terminal block body). The side view shows the terminal block with dimensions a (total width), Øa (outer diameter of the terminal block body), and Øe (outer diameter of the terminal block body). The terminal block is labeled 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