

## Bals Elektrotech. Anbau-Gerätestecker 63A 4p 500V 7h IP44 2776

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET1004590
EAN	4024941027762
Hersteller	Bals Elektrotech.
Hersteller-ArtNr	2776
Hersteller-Typ	2776
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	CEE-Gerätestecker



### Technische Informationen

IEC-Stromstärke	63A
Polzahl	
Spannung nach EN 60309-2	
Uhrzeit-Stellung	7h
Kennfarbe	
Schutzart (IP)	
Anschlussstechnik	
Bauform	
Phasenwender	
Steckrichtung	
Werkstoff	
Militärausführung	

Bals Elektrotech.

Anbau-Gerätestecker 63A 4p 500V 7h IP44 2776 IEC-Stromstärke 63A, Polzahl 4, Spannung nach EN 60309-2 500 V (50+60 Hz) schwarz, Uhrzeit-Stellung 7h, Kennfarbe schwarz, Schutzart (IP) IP44, Anschlussstechnik Schraubklemme, Bauform Anbaugerätestecker, Steckrichtung abgewinkelt, Werkstoff Kunststoff, Anbaugerätestecker TE mit Neigung 63A 4p 500V 7h IP44 50 und 60Hz Maximaler Leiterquerschnitt - 16,0 qmm Anschlussstechnik: - mit Rahmenklemme Kontaktträger/Kontakte: - Kontaktträger aus hochwärmebeständigem Material - Kontakte Messing vernickelt - Rahmenklemme Messing vernickelt Gehäusematerial: - Gehäusematerial PA6 RAL 7035 Material der aussen liegenden Metallteile: - Material der Gehäuseschrauben Edelstahl Kennfarbe: - schwarz RAL 9011 (Kragen) Sonstige technische Eigenschaften: - Neigung 10° Flansch- + Befestigungsmass: - Flansch 107x100 Befestigung 85x77 Vorschrift: -

nach IEC 60309, EN 60309, VDE 0623

[Bals Elektrotech. Anbau-Gerätestecker 63A 4p 500V 7h IP44 2776 online kaufen](#)

