

Bals Elektrotech. Stecker 16A 3p 110V 4h IP4 4 2125

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET1004399
EAN	4024941021258
Hersteller	Bals Elektrotech.
Hersteller-ArtNr	2125
Hersteller-Typ	2125
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	CEE-Stecker



Technische Informationen

IEC-Stromstärke 16A

Polzahl

Spannung nach EN 60309-2

Uhrzeit-Stellung 4h

Kennfarbe

Phasenwender

Schutzart (IP)

Anschlussstechnik

Kabeleinführung

Steckrichtung

Werkstoff

Militärausführung

Bals Elektrotech.

Stecker 16A 3p 110V 4h IP4 4 2125 IEC-Stromstärke 16A, Polzahl 3, Spannung nach EN 60309-2 110 V (50+60 Hz) gelb, Uhrzeit-Stellung 4h, Kennfarbe gelb, Schutzart (IP) IP44, Anschlussstechnik schraublose Klemme, Kabeleinführung Verschraubung, Steckrichtung gerade, Werkstoff Kunststoff, Stecker MULTI-GRIP QUICK-CONNECT 16A 3p 110V 4h IP44 50 und 60Hz Maximaler Leiterquerschnitt - 2,5 qmm Anschlussstechnik: - mit patentierter Buchsenfederklemme - im Lieferzustand geöffnet - mit farblich kodierten Kontaktschiebern Kontaktträger/Kontakte: - Kontaktträger im Kragen eingespritzt - Kontakte Messing blank Gehäusematerial: - Gehäusematerial PA6 Kennfarbe: - gelb RAL 1012 (Kragen) Sonstige technische Eigenschaften: - mit patentierter Spezialverschraubung - mit integrierter Zugentlastung - mit angespritzter Gummidichtung - für Kabeldurchmesser von 8 bis max.

18mm - Gehäusekragen auf Haube im Anlieferzustand rastend zusammengefügt
- Öffnen durch eine 90°-Linksdrehung - Verschliessen durch eine 90°
Rechtsdrehung Vorschrift: - nach IEC 60309, EN 60309, VDE 0623

[Bals Elektrotech. Stecker 16A 3p 110V 4h IP4 4 2125 online kaufen](#)

