

CEE-Stecker • 32 A • 3LNPE

CEE NEO Steckvorrichtungen



Schraubklemme • 6h • 346-415 V (50+60 Hz) • rot • Kontakte vernickelt

Art-Nr	WW230506SN
Bezeichnung 1	Stecker CEE NEO SN 5P 32A 6h IP54
Bezeichnung 2	schraubbar TX10, One Touch, vernickelt
E-No	778000187
EM-No	K WW230506SN
EAN / GTIN	4015609548903
ETIM Klasse	EC000140
Gewicht	350 gr
Zolltarif-Nummer	85366990



Produktbeschreibung

Stecker CEE NEO One-Touch, 5-polig, 32 A, IP54, Kunststoff-Gehäuse PA6 anthrazitgrau (ähnlich RAL 7016), Kontaktträger hoch-wärmebeständig PA66, mit automatischer Zugentlastung für Ø 11.9-22.2 mm, Grifföffnung mittels Druckmechanismus in Steckrichtung und 1/8-Drehung.

Technische Daten

IEC-Stromstärke (A)	32 A
UL/CSA-Stromstärke (wenn UL-Ausführung gewünscht)	30 A
Polzahl	5
Spannung nach EN 60309-2	380...415 V (50+60 Hz) rot
Uhrzeit-Stellung (h)	6 h
Kennfarbe	rot
RAL-Nummer	7016
Phasenwender	false
Schutzart (IP)	IP54
Anschlussstechnik	Schraubklemme
Kabeleinführung	sonstige

Technische Daten

Steckrichtung	gerade
Werkstoff	Kunststoff
Kontaktmaterial	CuZn
Oberflächenbehandlung Kontakte	vernickelt
Militärausführung	false

Passendes Zubehör

CEE-Schutzkappe • 32 A • 3LNPE, Art-No WW230500

Links

[Tutorial NEO](#)
[Gehäuseöffnung_Clip](#)

Medien