

Walther-Werke

Produktinformation für Artikel 210SL

Abb. ähnlich



Allgemeine Informationen

Kurzbeschreibung:	Stecker schraubenlos 16A 5P 400V 6h IP44
ausführl. Beschreibung:	Stecker schraubenlos 16A 5P 400V 6h IP44 Schneid-Klemm-Technik
Herstellername:	Walther-Werke GmbH
Artikelnummer:	210SL
Hersteller-Typbezeichnung:	210SL
EAN-Code:	4015609380237

Artikelmerkmale nach ETIM

IEC-Stromstärke:	16 A
UL/CSA-Stromstärke (wenn UL-Ausführung gewünscht):	-
Polzahl:	5
Spannung nach EN 60309-2:	400 V (50+60 Hz) rot
Uhrzeit-Stellung:	6 h
Kennfarbe:	rot
Phasenwender:	nein
Schutzart (IP):	IP44
Anschlussstechnik:	schraublose Klemme
Kabeleinführung:	Verschraubung
Steckrichtung:	gerade
Werkstoff:	Kunststoff
Militärausführung:	nein

Bestell- und Preisinformationen

Bestelleinheit:	St.
Verpackungsmenge:	1
Mindestbestellmenge:	1

Alle Angaben ohne Gewähr

Walther-Werke Ferdinand Walther GmbH
 Postfach 1180 D-67298 Eisenberg/Pfalz
 Telefon +(49) 63 51/4 75-0 Fax +(49) 63 51/4 75-227
 Email: mail(at)walther-werke.de
 Druckdatum:10.12.2012

Walther-Werke

Produktinformation für Artikel 210SL

Abb. ähnlich



Allgemeine Informationen

Kurzbeschreibung:	Stecker schraubenlos 16A 5P 400V 6h IP44
ausführl. Beschreibung:	Stecker schraubenlos 16A 5P 400V 6h IP44 Schneid-Klemm-Technik
Herstellername:	Walther-Werke GmbH
Artikelnummer:	210SL
Hersteller-Typbezeichnung:	210SL
EAN-Code:	4015609380237

Artikelmerkmale nach ETIM

IEC-Stromstärke:	16 A
UL/CSA-Stromstärke (wenn UL-Ausführung gewünscht):	-
Polzahl:	5
Spannung nach EN 60309-2:	400 V (50+60 Hz) rot
Uhrzeit-Stellung:	6 h
Kennfarbe:	rot
Phasenwender:	nein
Schutzart (IP):	IP44
Anschlussstechnik:	schraublose Klemme
Kabeleinführung:	Verschraubung
Steckrichtung:	gerade
Werkstoff:	Kunststoff
Militärausführung:	nein

Bestell- und Preisinformationen

Bestelleinheit:	St.
------------------------	-----

Verpackungsmenge: 1
Mindestbestellmenge: 1

Alle Angaben ohne Gewähr