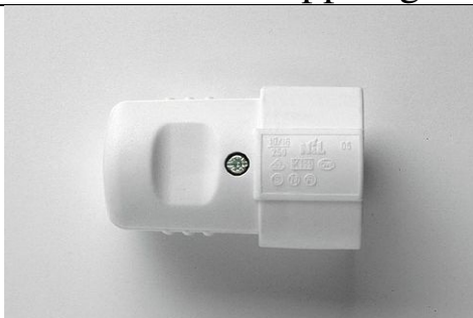




N&L Elektrotechnik GmbH Karlstein

Datenblatt Kupplung



Typ:	05
Nennspannung:	250V Wechselspannung
Nennstrom:	16A Wechselstrom
Bauart:	gem. DIN 49440
Material Gehäuse:	PP (Polypropylen)
Leiterquerschnitt der Anschlußleitung	0,75 bis 2,5mm ²
Klemmenart:	Schraubklemme; wiederanschließbar
Anzahl der Pole:	2 + PE
Schutzkontakt:	Ausführung als Seitenschutzkontakt gem. DIN 49440
max. zulässiger Außendurchmesser der Anschlußleitung:	10.4 mm
Zugentlastung:	Druckstück mit 2 Schrauben
max. Drehmoment für Anschlußschrauben:	0,4 Nm
max. Drehmoment für Zugentlastung:	0,5 Nm
Mantelabisolierlänge:	40mm bis 45mm
Aderabisolierlänge:	7mm
Zertifizierung:	VDE, ÖVE
Fertigungsstätte:	zertifiziert nach DIN ISO 9001
allgemeine Hinweise:	<ul style="list-style-type: none"> - Beim Leitungsanschluß darauf achten, dass nicht die Aderisolierung geklemmt wird. - Vor dem Schließen des Gehäuses den Festsitz der Leitungen in der Anschlußklemmen kontrollieren und darauf achten, dass keine Leitung zwischen den Gehäuseteilen eingeklemmt wird.

Außendurchmesser: 44mm an der dicksten Stelle / Info von Hr. Sommer N&L /SAB