



## N&L Elektrotechnik GmbH Karlstein

Datenblatt Kupplung	
	_
True	
Typ:	05
Nennspannung:	250V Wechselspannung
Nennstrom:	16A Wechselstrom
Bauart:	gem. DIN 49440
Material Gehäuse:	PP (Polypropylen)
Leiterquerschnitt der Anschlußleitung	0,75 bis 2,5mm <sup>2</sup>
Klemmenart:	Schraubklemme; wiederanschließbar
Anzahl der Pole:	2 + PE
Schutzkontakt:	Ausführung als Seitenschutzkontakt
	gem. DIN 49440
max. zulässiger Außendurchmesser der	10.4 mm
Anschlußleitung:	
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:	- 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, das keine Leitung zwischen
	den Gehäuseteilen eingeklemmt wird.

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