



6pol + PE



Technische Daten:

Bemessungsspannung: IEC 60664-1	6pol + PE 250 V
Strombelastbarkeit: IEC 60512-3	10 A bei 40°C
Isolationswiderstand: IEC 60512	>=100 MΩ
Verschmutzungsgrad: IEC 60664-1	3/2
Schutzart: IEC 60529	IP 67, im verschraubten Zustand
Umgebungstemperatur: IEC 60664-1	-40°C ... +85°C
Steckzyklen: IEC 60512-9a	>=100
Anschlussquerschnitt:	max. 1,5mm ²
Anschlussart:	Schraubanschluss
Werkstoffe:	
Kontaktmaterial:	CuZn
Kontaktoberfläche:	Ni, Ag gal.
Kontaktträger:	PA6 GF, UL 94
Kabdichtung:	Elastomere
Dichtung:	FPM
Überwurfmutter:	PA6 GF, UL 94
Gehäuse:	PA6 GF, UL 94

Art.-Nr.:	Bezeichnung:	Kabdichtung:
41-50001	SAL - 24 - RKC6PE - S	Für Kabelaussendurchmesser 6 - 8mm, 8-10mm, 10-12mm

CAD-Unterlage nicht manuell ändern Directive 2002/95/EC RoHS compliant	Index: a 13.09.11 db Ä4098 Datenblatt überarbeitet	dim. in mm	Benennung: Kupplung RD24, 6pol+PE, konfektionierbar, axial, mit Schraubanschluss									
				<table border="1"> <tr> <td></td> <td>Datum</td> <td>Name</td> </tr> <tr> <td>gez.</td> <td>11.10.07</td> <td>Burschik</td> </tr> <tr> <td>gepr.</td> <td>01.11.07</td> <td>Schmidt</td> </tr> </table>		Datum	Name	gez.	11.10.07	Burschik	gepr.	01.11.07
		Datum		Name								
	gez.	11.10.07		Burschik								
gepr.	01.11.07	Schmidt										
Allgemeintoleranz: 0 ± 0,50mm 0,0 ± 0,25mm 0,00 ± 0,10mm		Zeichnungsnr.: 41K1A340										
<small>Diese Zeichnung darf ohne unsere ausdrückliche, schriftliche Genehmigung weder vervielfältigt noch dritten Personen ausgehändigt werden. Eigentums- und Urheberrecht vorbehalten</small>		Artikelnr.: siehe Tabelle										