



Bemessungsspannung: 5pol IEC 61076-2-101 30 V

Strombelastbarkeit: IEC 61076-2-101

4 A bei 40℃

Isolationswiderstand:

IEC 60512

>=100 MΩ

Verschmutzungsgrad:

IEC 60664-1

3/2

Schutzart:

IP 67, im verschraubten

IEC 60529 Zustand

Umgebungstemperatur:

IEC 60664-1

>=100

-30℃ ... +80℃

Steckzyklen: IEC 60512-9a

Werkstoffe:

Kontaktmaterial:

CuZn

Kontaktoberfläche: Ni, Au gal.

Kontaktträger: TPU GF, UL 94

FPM Dichtung:

Überwurfmutter/

-schraube:

GD-Zn, Ni

Griffkörper axial: TPU, UL 94, grau

Griffkörper gewinkelt:

Montagedaten:

empfohlenes Drehmoment:

Conec

Drehmomentschlüssel:

TPU, UL 94, transluzent

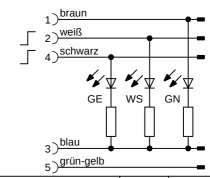
36-000200

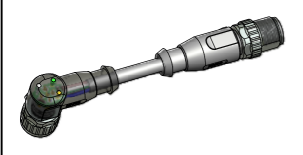
0,6 Nm

Steckeinsatz SW13:

36-000220

## Montagewerkzeug: Kontaktbelegung:





ArtNr.:	Bezeichnung:	Länge L:	Kabel:
43-10848	SAL - 12 - RKW5 - RS5 - 3L - 0,3 / A1	0,3m	
43-10849	SAL - 12 - RKW5 - RS5 - 3L - 0,6 / A1	0,6m	PVC.
43-10850	SAL - 12 - RKW5 - RS5 - 3L - 1,5 / A1	1,5m	grau, 5x0,34mm², LiYY
43-10851	SAL - 12 - RKW5 - RS5 - 3L - 3 / A1	3m	Kabel: 781-A13500
43-xxxx	SAL - 12 - RKW5 - RS5 - 3L / A1	х	

D siehe Datenblatt Kabel

s compliant CAD-Unterlage nicht manuell ändern Directive 2002/95/EC RoHS

Index: a 01.02.11 VF Ä3767 Überwurfmutter/-schraube geändert, Schlüsselflächen hinzu, Datenblatt angepasst

L <= 4m: L + 40mm Kabeltoleranz: L > 4m: L + 1%

Diese Zeichnung darf ohne unsere ausdrückliche, schriftliche Genehmigung weder vervielfältigt noch dritten Personen

ausgehändigt werden. Eigentums- und Urheberrecht vorbehalten

	Datum	Name
gez.	14.03.07	Fromm
gepr.	14.03.07	Mankopf

CONEC

Benennung: Verbindungsleitung M12x1, Kupplung gewinkelt mit LED -Stecker axial

Zeichnungsnr.:

43K1A462

ArtikeInr.: siehe Tabelle