



Das Bild dient nur der Veranschaulichung und ist rein indikativ, es kann sein, dass es die Produktkonfiguration nicht vollständig widerspiegelt.

## KIT Verbindungsstecker 5p Schraube D6-17 IP68

Code: **THR.400.S5D**



Mögliche Verbesserungen des Produkts und Änderungen der in diesem Dokument enthaltenen technischen Daten können ohne vorherige Ankündigung vorgenommen werden.

### ALLGEMEINE INFORMATIONEN

<b>Art der Installation</b>	Gelenkverbinder (wiederverwendbar/wiederzugänglich)
<b>Produkt Konfiguration</b>	Inline-Anschluss
<b>Farbe</b>	Schwarz (Kunststoffkomponenten) - Technogrün (Gummikomponenten)
<b>Gesamtabmessungen (mm)</b>	Ø 34,0 x 140,0

## ELEKTRISCHE DATEN

Anzahl angeschlossener Kabel	2
Schaltplan	Strom/Signal
Nennstrom (AC/DC)	32A
Nennspannung (AC/DC)	450 V Wechselstrom
Nr. Stangen	5
Markierung	1-2-LNE
Kündigungen	Schrauben
Anschlüsse	M3 - 0,8 Nm
Gewinde/Anzugsdrehmoment	

## VERBINDUNGSDATEN

Mehrdrähtiger Leiterquerschnitt ohne Aderendhülse MIN (mm <sup>2</sup> )	0,50
Mehrdrähtiger Leiterquerschnitt ohne Aderendhülse MAX (mm <sup>2</sup> )	4.00
Massivleiterquerschnitt MIN (mm <sup>2</sup> )	0,50
Massivleiterquerschnitt MAX (mm <sup>2</sup> )	4.00
Abisolierlänge des Leiters (mm)	8.00
Abisolierlänge des Kabelmantels (mm)	30.00
Empfohlene Kabeltypen	H05xxx/H07xxx
Kabeldurchmesser MIN (mm)	6.00
Kabeldurchmesser MAX (mm)	17.00
Anzugsdrehmoment des Kabelverschraubungssteckers	2,5 Nm
Anzugsdrehmoment der Mutter-Kabelverschraubung	4,0 Nm

## UMGEBUNGSBEDINGUNGEN

IP-Bewertung	IP68
	<i>*IP68 (50m/1h)</i>
IK-Bewertung	IK08
Salznebel	Salznebeltest: EN60068-2-11:2000
T-Kennzeichnung	T 125°C
Proof Tracking Index (PTI)	PTI 250


## MATERIALIEN

<b>Außenkörper</b>	PA66 GF UL94 V0
<b>Verbinder</b>	PA66 GF UL94 V0
<b>Kabelverschraubung</b>	POLYAMID PA6 V-2
<b>O-Ringe</b>	Silikon
<b>Dichtungen</b>	TPE
<b>Materialeigenschaft</b>	Halogen frei
<b>Kontakte</b>	Messing
<b>Kontaktschrauben</b>	Stahl

## PRODUKTKONFORMITÄTEN

<b>IEC-Zulassungen</b>	EN 60998-1:2004
------------------------	-----------------

## KOMMERZIELLE DATEN

<b>EAN</b>	8057457090100
<b>Verpackungsmethode</b>	Einzel verpackt (KIT)
<b>Art der Verpackung</b>	Blase
<b>Inhalt des Kits</b>	 <a href="#">THR.400.S5D.pdf</a>
<b>Pieces/kit (pcs)</b>	1
<b>Pieces/box (pcs)</b>	50
<b>Weight per Piece (gr)</b>	133.40
<b>Overall dimensions of box (mm)</b>	400 x 400 x 230
<b>Corresponding code in Box</b>	THB.400.D1A - THB.400.D1H
<b>Custom tariff number</b>	85369010
<b>Country of origin</b>	ITALY

## ZULASSUNGEN



### CE/UKCA-Kennzeichnung:

Datei	Typ	Größe
 <a href="#">CE_UKCA_TH400.pdf</a>	PDF	139,31 KB

### IEC-Zulassungen:


Datei	Typ	Größe
 <a href="#">ENEC_CA02_01889_TeeTube_I.pdf</a>	PDF	380.01 KB

### REACH/RoHS Approvals:

File	Type	Size
 <a href="#">REACH.pdf</a>	PDF	105.87 KB
 <a href="#">RoHS Compliance.pdf</a>	PDF	84.57 KB



## TECHNISCHE DOKUMENTATIONEN

### Technische Dokumentationen:

Datei	Typ	Größe
 <a href="#">606001200_IST_I_TH390_400.pdf</a>	PDF	1,48 MB



## ZEICHNUNGEN

### Zeichnungen:

Datei	Typ	Größe
 <a href="#">THB_400_DXA.pdf</a>	PDF	669,27 KB
 <a href="#">THB_400_DXH.pdf</a>	PDF	585,94 KB




## CAD-DATEIEN

### CAD-Dateien:

Datei	Typ	Größe
 THB.400.DXA.STEP	SCHRITT	11,04 MB
 THB.400.DXH.STEP	SCHRITT	20,46 MB

## MARKETINGDOKUMENTE

### Marketingdokumentationen:

Datei	Typ	Größe
 BRGENENG022018_ENG.pdf	PDF	4,70 MB
 BRGENFRA092016_FRA.pdf	PDF	5,30 MB
 BRGENITA022018_ITA.pdf	PDF	4,72 MB