

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

KIT Mini-Verbindungsstecker 4p Schraube D6-13,5



Mögliche Verbesserungen
technischen Daten



Dokument enthaltenen
kommen werden.

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Art der Installation	Gelenkverbinder (wiederverwendbar/wiederzugänglich)
Produkt Konfiguration	Inline-Anschluss
Farbe	Schwarz (Kunststoffkomponenten) - Technogrün (Gummikomponenten)
Gesamtabmessungen (mm)	Ø 23,0 x 100,0

ELEKTRISCHE DATEN

Anzahl angeschlossener Kabel	2
Schaltplan	Strom/Signal
Nennstrom (AC/DC)	32A
Nennspannung (AC/DC)	450 V Wechselstrom
Nr. Stangen	4
Markierung	1-2-3-4
Kündigungen	Schrauben
Anschlüsse	M3 - 0,8 Nm
Gewinde/Anzugsdrehmoment	

VERBINDUNGSDATEN

Mehrdrähtiger Leiterquerschnitt ohne Aderendhülse MIN (mm ²)	0,50
Mehrdrähtiger Leiterquerschnitt ohne Aderendhülse MAX (mm ²)	4,00
Massivleiterquerschnitt MIN (mm ²)	0,50
Massivleiterquerschnitt MAX (mm ²)	4,00
Abisolierlänge des Leiters (mm)	6,00
Abisolierlänge des Kabelmantels (mm)	25,00
Empfohlene Kabeltypen	H05xxx/H07xxx
Kabeldurchmesser MIN (mm)	6,00
Kabeldurchmesser MAX (mm)	13,50
Anzugsdrehmoment des Kabelverschraubungssteckers	2,0 Nm
Anzugsdrehmoment der Mutter-Kabelverschraubung	2,5 Nm

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN

IP-Bewertung	IP68, IP69 <i>*IP68 (30m/2h)</i>
IK-Bewertung	IK07
Salznebel	Salznebeltest: EN60068-2-11:2000
T-Kennzeichnung	T 85°C
Proof Tracking Index (PTI)	PTI 250


MATERIALIEN

Verbinder	PA66 GF UL94 V0
Kabelverschraubung	PA66 UL94 V2
O-Ringe	TPE
Dichtungen	TPE
Materialeigenschaft	Halogenfrei - Silikonfrei
Kontakte	Messing
Kontaktschrauben	Stahl

PRODUKTKONFORMITÄTEN

IEC-Zulassungen	EN 60998-1:2004
-----------------	-----------------

KOMMERZIELLE DATEN

EAN	8057457090018
Verpackungsmethode	Einzel verpackt (KIT)
Art der Verpackung	Blase
Inhalt des Kits	 THB.391.A4A.LRpdf
Teile/Kit (Stück)	1
Stück/Karton (Stück)	50
Gewicht pro Stück (g)	74,00
Gesamtabmessungen der Box (mm)	400 x 400 x 230
Entsprechender Code im Feld	THB.391.A4A.L
Benutzerdefinierte Tarifnummer	85369010
Herkunftsland	ITALIEN

ZULASSUNGEN



CE/UKCA-Kennzeichnung:

Datei	Typ	Größe
 CE_UKCA_TH391.pdf	PDF	131,44 KB


IEC-Zulassungen:

Datei	Typ	Größe
 ENEC_CA0205249_TH391.pdf	PDF	284,42 KB

REACH/RoHS-Zulassungen:


Datei	Typ	Größe
 REACH.pdf	PDF	105,87 KB
 RoHS-Konformität.pdf	PDF	84,57 KB

Labortestberichte:

Datei	Typ	Größe
 TH391_IPx6.pdf	PDF	911,97 KB


TECHNISCHE DOKUMENTATIONEN

Technische Dokumentationen:

Datei	Typ	Größe
 606005100_IST_TH391_L.pdf	PDF	464,30 KB


ZEICHNUNGEN

Zeichnungen:

Datei	Typ	Größe
 THB_391_AXA_L.pdf	PDF	687,02 KB












CAD-DATEIEN

CAD-Dateien:

Datei	Typ	Größe
 THB.391.AXA.L.STEP	SCHRITT	11,44 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
 BRTHRENG092017_THR_ENG.pdf	PDF	4,89 MB
 BRTHRITA092017_THR_ITA.pdf	PDF	4,92 MB
 Techno_AppNotes_InstEsterno_ITA.pdf	PDF	2,00 MB
 Techno_Case_Artica_ITA.pdf	PDF	862,61 KB
 Techno_Flyer_ENG.pdf	PDF	1,97 MB
 Techno_Flyer_FRA.pdf	PDF	6,09 MB
 Techno_Flyer_ITA.pdf	PDF	3,33 MB
 Techno_Flyer_SPA.pdf	PDF	3,22 MB