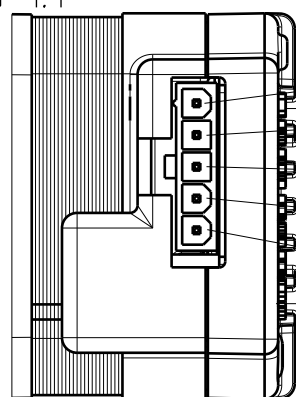


X
Maßstab 1:1



Power supply +
Hall-Sensor OUT
GND
0-10V
Power supply - (GND)

Stecker/connector ST0-FIT
MS 7708-005-003-960 (Stocco)
passend fuer Steckergehäuse
suitable for connector housing
ST0-FIT (Stocco)
Bestellnummer:
EH 705-005-003-960



Luefter darf ausschließlich an Schutzkleinspannung angeschlossen werden!
Fan may only be connected to safety extra-low voltage (SELV)!

= Aenderungsindex / change index

Wichtiger Hinweis:	Dieser Ventilator/Motor ist nur nach Einbau verwendungsfaehig und darf nicht vor Einbau in Betrieb genommen werden. Der Einbau hat durch geschultes und eingewiesenes Fachpersonal zu erfolgen.		
important information:	This fan/motor may only be used after installation and may not be put into operation before being properly installed. Installation has to be effected by trained, briefed & qualified staff.		
Sicherheitshinweis:	Nicht in die Oeffnungen greifen: VERLETZUNGSGEFAHR! Schutzleiter muss angeschlossen sein! Vorsicht, metallische Teile koennen stromfuehrend sein: evtl. Stromzufuhr unterbrechen! Der Ventilator/Motor muss im Gerat durch Schmelzsicherung, Schutztemperaturbegrenzer, Ueberstromausloeser o.ae. abgesichert sein.		
safety advice:	Do not reach into openings/apertures: RISK OF BODILY HARM! Protective earth wire must be connected! Beware of metal parts - they can be Live! If necessary, interrupt or sever unit from current supply! The blower/motor has to be protected by a fusible cut-out, safety thermal cut-out, over current release or the like.		

Fertigzustand	Zul. Abw. DIN ISO 2768-cK	Oberflaeche	Maßstab 1:2	Geom.-Schl.
Aenderungsnotiz Ausgabe/edition: 2 Angaben entfernt und Schnittstellentyp hinzugefuegt delete specification and added type of interface		Status der Zeichnung Freigegeben	Einbauanleitung / mounting instruction Querstromluefter / tangential fan QLK45/3030-2212	
Version 13.09.2012	Aenderungsnummer Praktikant2 KO	Freigebedatum Freigeber	Zeichnungsnummer 5566807000_Z10	
Erstelldatum	Ersteller	Urspr. QLK45	Ers.f.:	Ers.d.:

04600 45134	verzinkt blank / galvanized	60°C / 140°F	24V DC 10W I.C.L.H	---
Schnittstellentyp Type of interface	Gehaeseoberflaeche surface of housing	maximale Umgebungstemperatur maximum ambient temperature	elektrische Daten rating	Bemerkung remark

ebmpapst Landshut GmbH, Holmerk-Alth-Strasse 25, D-84030 Landshut
 Tel: +49 (0) 871 / 707-0, Fax: +49 (0) 871 / 707-465, E-Mail: info@de.ebmpapst.com
 Alle Rechte vorbehalten. Weitergabe sowie Vervielfaeltigung dieser Unterlagen, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts nicht gestattet, soweit nicht schriftlich zugestanden.