

① 3345/FAU-9,5-TR 3345/MAU-9,5-TR 3345-C/FAU-9,5-TR 3345-C/MAU-9,5-TR

① **PRODUKTBEZEICHNUNGEN**  
Products References

② **BEFESTIGUNGSTYP - GELBE SYMBOLE**  
Fixing Type - Yellow symbols

③ **LAMPENSOCKEL**  
Lamp Cap

④ **ELEKTRISCHE KENNDATEN**  
Rating

⑤ **MAXIMALE BETRIEBSTEMPERATUR**  
Maximum operating temperature

⑥ **PRODUKTABBILDUNGEN**  
Products image

⑦ **TECHNISCHE ZEICHNUNGEN**  
Technical drawing

⑧ **PRODUKTEIGENSCHAFTEN**  
Products characteristics

⑨ **"CE"-MARKIERUNG**  
"CE" marking

⑩ **PRODUKTBESCHREIBUNGEN**  
Products description

⑪ **BEFESTIGUNGS-AUSSCHNITTE - LÖCHER**  
Fixing cut outs/holes

⑫ **WEITERE SPEZIFIKATIONEN ZU QUALITÄTSZEICHEN**  
Further Quality Mark specifications

⑬ **OPTIONALES ZUBEHÖR - GRÜNE SYMBOLE**  
Optional accessories - Green Symbols

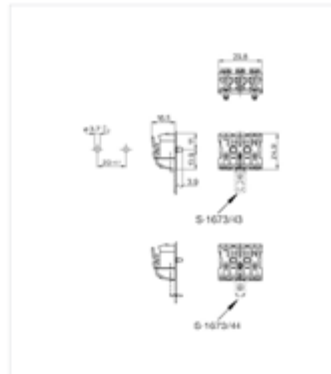
⑭ **QUALITÄTSZEICHEN**  
Quality marks

⑮ **BEFESTIGUNGSABSTÄNDE (LEUCHTSSTOFFLAMPENFASSUNGEN)**  
Mounting distances (fluorescent lampholders)

⑯ **ANMERKUNGEN**  
Notes



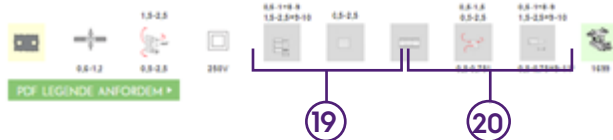
1673/A



**VERBINDUNGSKLEMME**  
 – Gehäuse aus PA, weiss  
 – Verzinnte Kupferkontakte  
 \*nur für "C" hole

1673/With 1665/A-T

PRODUKT-EIGENSCHAFTEN



ZERTIFIKATE



## FÜR ISOLATORBLÖCKE, STECKVERBINDER REIHENKLEMMEN, REIHENKLEMMEN UND STECKVERBINDER

For insulator blocks, connector terminal blocks, terminal blocks and connectors

- 17** POLE  
Poles
- 18** MAXIMALE UMGEBUNGSTEMPERATUR (IEC)  
Maximum ambient temperature (IEC)

## FÜR KLEMMEN UND STECKVERBINDER

For terminal blocks and connectors

- 19** MERKMALE DER EINGANGSKLEMMEN  
Characteristics of input side terminals
- 20** MERKMALE DER AUSGANGSKLEMMEN  
Characteristics of output side terminals

PF045020-01-12300 PF045020-02-12300



**KÜHLKÖRPER**  
 Material: aluminium Al3040  
 Finish:  
 01: Schwarz Eloxiert  
 02: Silber Eloxiert

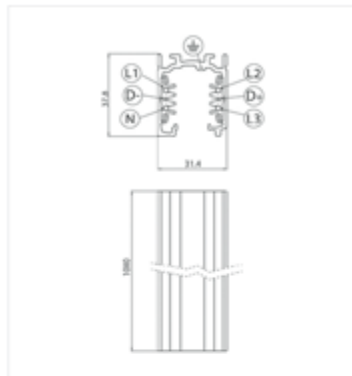
Für die technische und thermische Informationen oder die Kompatibilität fordern Sie das technische Datenblatt an.

## FÜR KÜHLKÖRPER - For heat sinks

- 21** KÜHLKÖRPER DIAMETER  
Heat Sink diameter
- 22** KÜHLKÖRPER HOHE  
Heat sink height
- 23** ABGEFÜHRTE THERMISCHE BELASTUNG  
( $T_a=25^\circ\text{C}$ ,  $T_{hs}=100^\circ\text{C}$ )  
Dissipated thermal power  
( $T_a=25^\circ\text{C}$ ,  $T_{hs}=100^\circ\text{C}$ )
- 24** KOMPATIBILITÄT  
Compatibility



9000-1/W-ST 9000-1/B-ST 9000-1/G-ST



## FÜR ONETRACK® TRACKS

For ONETRACK® tracks

- 25** FREQUENZ  
*Frequency*
- 26** ELEKTRISCHE KENNDATEN  
*Rating*
- 27** CARICO SULLA FASE/SULLE FASI  
*Phase/phases power*

EUROSTANDARD PLUS® 6 LEITUNGEN STANDARDSCHENE  
L1/L2/L3/N/Erde 16A/40V • D-ID= 20A/50V FELV AC (DAL)  
– Länge 1000mm  
– Gehäuse aus stranggussfestem Aluminium. Verfügbar in den Farben weiss (W), schwarz (B) und grau (G)  
– Gehäuse aus PVC  
– Kupferkontakte

### PRODUKTEIGENSCHAFTEN



9-5010P40... 9-5000-10P40... 9-5000M

[PDF LEGGENDE ANFORDERN](#)

### ZERTIFIKATE



# SYMBOLS LEGENDE • SYMBOLS LEGEND









## OHNE BEFESTIGUNG • WITHOUT FIXING

 ohne Befestigung without fixing	 Aufsteckbefestigung push fixing on the lamp
--	--









## SCHRAUBBEFESTIGUNG • SCREW FIXING

 mit Schraube with screw	 mit angezogener Schraube with screw, fixed	 Schraubbefestigung, einstellbar with screw, adjustable
 mit Schraube und Mutter with screw and nut	 mit selbstschneidender Schraube with self-tapping screw	 mit Schraubenmutter with nut

## SCHRAUBLOSE BEFESTIGUNG • AUTOMATIC FIXING

 Befestigung rastbar push-in fixing	 rückseitige Befestigung fixed back mounting	 Befestigung von hinten mit ausgleichsfeder adjustable back mounting	 Leiterplatte in printed circuits
 Einrastbefestigung snap-in fixing	 durchsteckbefestigung push-through fixing	 für Einschiebefestigung side-on fixing	 Bajonettbefestigung twist locking









## ANDERE BEFESTIGUNGSMÖGLICHKEITEN • OTHER FIXING TYPES

 Montage in Aufsteckkappen snap fixing into caps	 Aufsteckzapfen fixing into pins	 Push-Spann push clamping	 befestigung mittels Rastfeder snap fixing into springs
 auf Gewinderohre on threaded conduits	 fissaggio con gancio fixing with hook	 fissaggio con cavo fixing with cable	 fissaggio con cavo con sfera fixing with cable with spherical end




## EIGENSCHAFTEN • CHARACTERISTICS

 Leuchtenwanddicke metal plate thickness	 Lichtpunkthöhe von der Oberfläche des Leuchtenblechs lamp centre height from the top side of the metal plate	 Lichtpunkthöhe von der Unterseite des Leuchtenblechs lamp centre height from the bottom side of the metal plate	 Materialdicke Lampenfassung / Starterfassung lampholders/starterholder thickness
 Rotor mit einer Raststellung von... rotor with position of...	 nur für Ausschnitte von 13,3x25,5mm only for cutouts	 ohne Haltezapfen für geschlossene Ausschnitte without stop nib (closed holes)	 mit Haltezapfen with stop nib
 geschlossenen Rückseite, ohne Drahtmitteilung enclosed backside, without wire release	 IP 40 in Verhakungspunkte IP.. in hooking points	 IP.. Geschützt IP.. protected	 mit integriertem Leitungshalter with integrated wireholder
 mit Leitungseinführungskanälen with wires guidance holes	 mit Verdrehungsschutzstiften with anti-rotation pins	 für Zündspannung bis zu für impulse ignition voltage up to...	 für Schutzkl. II Leuchten for class II luminaires
 Instantstart: mit integrierter Kurzschlussbrücke with internally shunted contacts (UL496, UL1598)	 mehradrige Leitung stranded conductor section	 starre Leitung rigid conductor section	 flexible Leitung flexible conductor section
 flexible Leitung mit Aderenhülse flexible conductor with ferule section	 Leitungslänge wires length	 Abisolierung Leitung wires stripping	 (punkt-)angeschweisste Leitung electric spot-welded conductor
 mit angecrimpter Leitung crimped conductor	 Abdeckung und Schrauben demontiert (lose) with disassembled cover/screws	 mit montierter Abdeckung, inclusive Schrauben with assembled cover/screws	 Einschl. Klemme mit schneidklemmkontakten with insulation piercing connection device

## KLEMMEN • TERMINALS

 Schraubklemmen screw terminals	 Schraubklemmen mit Mutter screw and nut terminals	 steckkontakt (1-polig) push wire terminals (1 hole)	 steckkontakt (2-polig) push wire terminals (2 holes)
 steckkontakt (2-Löcher) push wire terminals (2 holes)	 steckkontakt (3 Löcher) push wire terminals (3 holes)	 automatico a 4 fori push wire terminals (4 holes)	 steckkontakt (4 Löcher) push wire terminals (2-4 holes)

## VERBINDUNGSKLEMMEN • TERMINAL BLOCKS TERMINALS

 externer Anschluß: Schraubklemmen OUTPUT SIDE: screw	 externer Anschluß: Steckkontaktklemmen OUTPUT SIDE: push wire	 interner Anschluß: Schraubklemmen externer Anschluß: Schraubklemmen INPUT SIDE: screw OUTPUT SIDE: screw	 interner Anschluß: Schraubklemmen externer Anschluß: Steckkontaktklemmen INPUT SIDE: screw OUTPUT SIDE: push wire
 interner Anschluß: Steckkontaktklemmen externer Anschluß: Steckkontaktklemmen INPUT SIDE: push wire OUTPUT SIDE: push wire	 Anschluss oben/Anschluss unten Upper side/lower side terminals		

