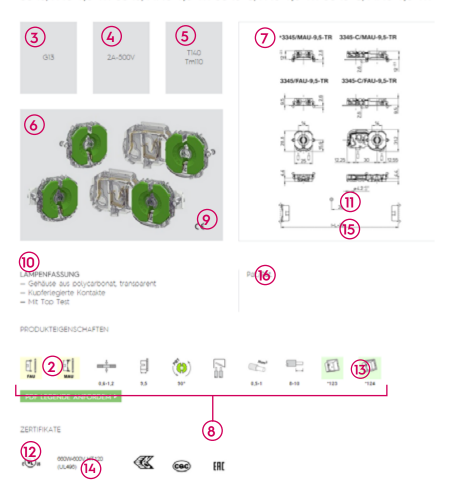
## Produktdaten Erläuterungen • Product Sheet Index

# 3345-AU-9,5-TR 3345/MAU-9,5-TR 3345-C/FAU-9,5-TR 3345-C/MAU-9,5-TR



- PRODUKTBEZEICHNUNGEN
  Products References
- **2** BEFESTIGUNGSTYP GELBE SYMBOLE Fixing Type Yellow symbols
- 3 LAMPENSOCKEL Lamp Cap
- 4 ELEKTRISCHE KENNDATEN
  Rating
- MAXIMALE BETRIEBSTEMPERATUR
  Maximum operating temperature
- 6 PRODUKTABBILDUNGEN
  Products image
- 7 TECHNISCHE ZEICHNUNGEN
  Technical drawing
- 8 PRODUKTEIGENSCHAFTEN
  Products characteristics

- 9 "CE"-MARKIERUNG
  "CE" marking
- PRODUKTBESCHREIBUNGEN
  Products description
- BEFESTIGUNGSAUSSCHNITTE LÖCHER Fixing cut outs/holes
- WEITERE SPEZIFIKATIONEN ZU
  QUALITÄTSZEICHEN
  Further Quality Mark specifications
- Optional accessories Green Symbols
- QUALITÄTSZEICHEN
  Quality marks
- BEFESTIGUNGSABSTÄNDE (LEUCHTSSTOFFLAMPENFASSUNGEN)

  Mounting distances (fluorescent lampholders)
- ANMERKUNGEN
  Notes



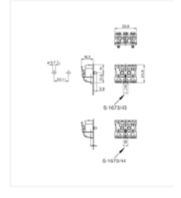
## Produktdaten Erläuterungen • Product Sheet Index

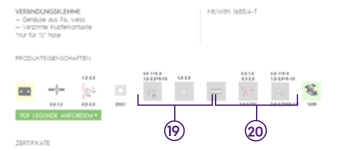
#### 1673/A





(18)





# FÜR ISOLATORBLÖCKE, STECKVERBINDER REIHENKLEMMEN, REIHENKLEMMEN UND STECKVERBINDER

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



(18) MAXIMALE UMGEBUNGSTEMPERATUR (IEC)

Maximum ambient temperature (IEC)

#### FÜR KLEMMEN UND STECKVERBINDER

For terminal blocks and connectors

MERKMALE DER EINGANGSKLEMMEN
Characteristics of input side terminals

MERKMALE DER AUSGANGSKLEMMEN
Characteristics of output side terminals

#### PF045020-01-12300 PF045020-02-12300



Œ









ompatibilität

KÜHLKÖRPER Material aluminum Alsoso Finishi Ol Schwarz Bloxiert Ol Silber Floxiert

Für die techliche und termische Informationen oder die Kompatibilität forden Sie das techlisches Dateribliatt an.

#### FÜR KÜHLKÖRPER - For heat sinks

KÜHLKÖRPER DIAMETER
Heat Sink diameter

KÜHLKÖRPER HOHE
Heat sink height

ABGEFÜHRTE THERMISCHE BELASTUNG (Ta=25°C, Ths=100°C)

Dissipated thermal power (Ta=25°C, Ths=100°C)

KOMPATIBILITÄT
Compatibility



# Produktdaten Erläuterungen • Product Sheet Index

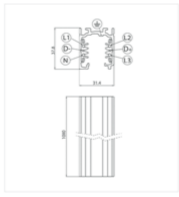
#### 9000-1/W-ST 9000-1/B-ST 9000-1/G-ST











#### FÜR ONETRACK® TRACKS

For ONETRACK® tracks





CARICO SULLA FASE/SULLE FASI Phase/phases power

- EUROSTANDARD PLUS\* 6 LEITUNGEN STANDARDSCHENE U/L2/LEN/Erde (64/4.00 \* D+/D> 2x44/50V FBLV AC (DALI) Länge 1000mm Genäuse aus stranggussorestem Aluminium. Verfügber in den farben weiss (VI), schwärz (B) und gräu (G) Schäuse aus FVC Klubferkontakte

PRODUKTEGENSCHAFTEN















### SYMBOLE LEGENDE · SYMBOLS LEGEND

#### **OHNE BEFESTIGUNG • WITHOUT FIXING**





Aufssteckbefestigung push fixing on the lamp

#### **SCHRAUBBEFESTIGUNG** • SCREW FIXING



mit Schraube with screw



mit angezogenener 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



Befestigung von hinten mit ausgleichsfeder adjustable back mounting



Leiterplatte
in printed circuits



Einrastbefestigung snap-in fixing



durchsteckbefestigung push-through fixing



für Einschiebebefestigung 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



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 Auschnitte von 13,3x25,5mm only for 13,3x25,5mm holes



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

ohne Haltezanfen für



mit integriertem Leitungshalter with integrated wireholder



mit Leitungseinführungskanälen with wires quidance holes



mit Verdrehtungsschutzstiften with anti-rotation pins



für Zündspannung bis zu for 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

Abdeckung und Schrauben



starre Leitung rigid conductor section



flexible Leitung flexible conductor section



flexible Leitung mit Aderendhülse flexible conductor with ferule



Leitungslänge wires lenght

demontiert (lose)

with disassembled



Abisolierung Leitung wires stripping
mit montierter Abdeckung,

with assembled cover/screws

inclusive Schrauben



(punkt)-angeschweisste Leitung electric spot-welded conductor



Einschl. Klemme mit schneidklemmkontakten with insulation piercing connection device

#### **KLEMMEN** • TERMINALS

mit angecrimpter Leitung

crimped conductor



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)

#### **VERBINDUNGSLEMMEN • TERMINAL BLOCKS TERMINALS**



externer Anschluß: Schraubklemmem OUTPUT SIDE: screw



externer Anschluß: Steckkontaktklemmem OUTPUT SIDE: push wire



interner Anschluß: Schraubklemmen externer Anschluß: Schraubklemmen INPUT SIDE: screw OUTPUT SIDE: screw



interner Anschluß: Schraubklemmen externer Anschluß: Steckkontaktklemmem INPUT SIDE: screw OUTPUT SIDE: push wire



interner Anschluß: Steckkontaktkl externer Anschluß: Steckkontaktkl INPUT SIDE: push wire OUTPUT SIDE: push wire



Anschluss oben/Anschluss unten Upper side/lower side terminals

