

Rangierwabe - PTMC 1,5/32-2H 19Z - 3270316

Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads.
(<http://phoenixcontact.de/download>)




Rangierwabe, Nennspannung: 500 V, Nennstrom: 17,5 A, Querschnitt: 0,14 mm² - 2,5 mm²,
AWG: 12 - 26, Anschlussart: Push-in-Anschluss, Breite: 34,4 mm, Länge: 111 mm, Farbe: grau,
Montage: Wandmontage, 19"-Rack

Artikeleigenschaften

- Zur Montage in 19"-Racks
- Hohe Kontaktqualität durch Push-in-Technologie als Ersatz für Wire-Wrap, Termi-Point, etc
- Werkzeugloses Verdrahten auf engstem Raum durch kompakte Baugröße
- Übersichtliche Darstellung von Betätigungs- und Anschlusspunkten durch vertikale Leiterführung



Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	24 STK
GTIN	 4 055626 046792
Verkaufsschlüssel	A1 - Reihenklemmen

Technische Daten

Allgemein

Hinweis	Beschriftet von 1 - 32
Anzahl der Etagen	1
Anzahl der Anschlüsse	128
Nennquerschnitt	1,5 mm ²
Farbe	grau
Isolierstoff	PA
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Bemessungsstoßspannung	4 kV
Verschmutzungsgrad	3
Überspannungskategorie	III
Isolierstoffgruppe	I
Belastungsstrom maximal	22 A (bei 2,5 mm ² Leiterquerschnitt und großflächiger Verdrahtung) 12 A (bei 2,5 mm ² Leiterquerschnitt und Verdrahtung auf engstem Raum)

Rangierwabe - PTMC 1,5/32-2H 19Z - 3270316

Technische Daten

Allgemein

Nennstrom I _N	17,5 A
Nennspannung U _N	500 V
Offene Seitenwand	Nein

Maße

Breite	34,4 mm
Länge	111 mm
Höhe	30,00 mm

Anschlussdaten

Anschlussart	Push-in-Anschluss
Anschluss gemäß Norm	IEC 60947-7-1
Leiterquerschnitt starr min	0,14 mm ²
Leiterquerschnitt starr max	2,5 mm ²
Leiterquerschnitt AWG min	26
Leiterquerschnitt AWG max	12
Leiterquerschnitt flexibel min.	0,14 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel max.	1,5 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel AWG min	26
Leiterquerschnitt flexibel AWG max	14
Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse ohne Kunststoffhülse min	0,14 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse ohne Kunststoffhülse max	1,5 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse m. Kunststoffhülse min	0,14 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse m. Kunststoffhülse max:	1,5 mm ²
Abisolierlänge	8 mm ... 10 mm
Lehrdorn	A1

Normen und Bestimmungen

Anschluss gemäß Norm	IEC 60947-7-1
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0

Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 5.1	27141124
eCl@ss 6.0	27141124
eCl@ss 8.0	27141120
eCl@ss 9.0	27141120

ETIM

ETIM 5.0	EC000897
----------	----------

Rangierwabe - PTMC 1,5/32-2H 19Z - 3270316

Zubehör

Zubehör

Brücke

Drahtbrücke - DB 50- 90 BU - 2821180

Drahtbrücke, Farbe: blau



Drahtbrücke - DB 50- 90 BK - 2820916

Drahtbrücke, Farbe: schwarz



Drahtbrücke - DB 50- 90 GY - 2820929

Drahtbrücke, Farbe: grau



Drahtbrücke - DB 50- 90 RD - 2864639

Drahtbrücke, Farbe: rot



Schraubwerkzeug

Schraubendreher - SZF 0-0,4X2,5 - 1204504



Betätigungswerkzeug, für ST-Klemmen, auch als Schlitzschraubendreher geeignet, Größe: 0,4 x 2,5 x 75 mm, 2-Komponentengriff, mit Abrollschutz

Rangierwabe - PTMC 1,5/32-2H 19Z - 3270316

Zubehör

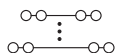
Schraubendreher - ST-BW 0 - 1200135



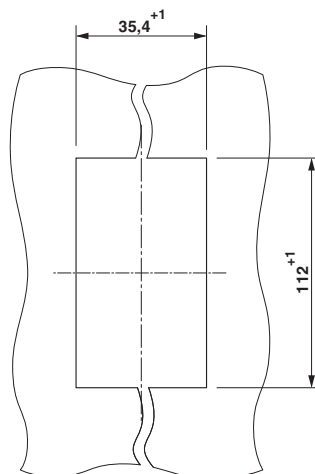
Betätigungswerkzeug, für alle 1,5 mm² Zugfedern von PT 1,5/S und FT 1,5/S

Zeichnungen

Schaltplan



Maßzeichnung



Wandauschnitt

Maßzeichnung

