

Prüfstecker Drehfeld- Control

Artikelnummer: 3420



MENNEKES
Elektrotechnik GmbH & Co. KG

Aloys-Mennekes-Straße 1
57399 Kirchhundem
GERMANY

www.MENNEKES.de

Produktbeschreibung

- nach VDE 0413, Teil 7, DIN-EN 61557-7

Technische Daten

| | |
|--|---------------------------|
| Prüfstecker Drehfeld-Control | 3420 |
| Stromstärke | 63A |
| Polzahl | 4p |
| Uhrzeitstellung | 9h |
| Nennspannung AC | 230V |
| Nennfrequenz | 50 - 60 Hz |
| Schutzart IP | IP44 |
| Kontakt-Träger | Standard |
| Anschlussmöglichkeit | ohne Anschlussmöglichkeit |
| Schraub-Antrieb Kontaktschraube | PZ2, Schlitz |
| Empfohlene Aderendbehandlung für Zuleitung Anschlussklemme | keine Aderendbehandlung |
| Phasenwender | ohne Phasenwender |
| Pilotkontakt | 1 Pilotkontakt |
| Kabelknickschutz | ohne Kabelknickschutz |
| Schutztülle | ohne Schütztülle |
| Schutzkappe | ohne Schutzkappe |
| Nettogewicht | 612 g |
| Verpackungseinheit | 5 Stück |
| Anzahl pro Palette | 330 Stück |
| EAN / Identifikationsnummer | 4015394143345 |

Zulässige Umgebungsbedingungen

| | Min. | Max. |
|--------------------------------|--------|-------|
| Dauerhafte Umgebungstemperatur | -25 °C | 40 °C |

Materialeigenschaften

| | |
|------------|--------------------------------|
| Haube | PC glasklar [keine RAL-Angabe] |
| Vorderteil | PC blau [ähnl. RAL 5007] |

Materialbeständigkeit

Die Materialbeständigkeitsübersicht finden Sie auf der Website im Bereich „Wissen“ - „Produkt-Wissen“ - „Materialien“.

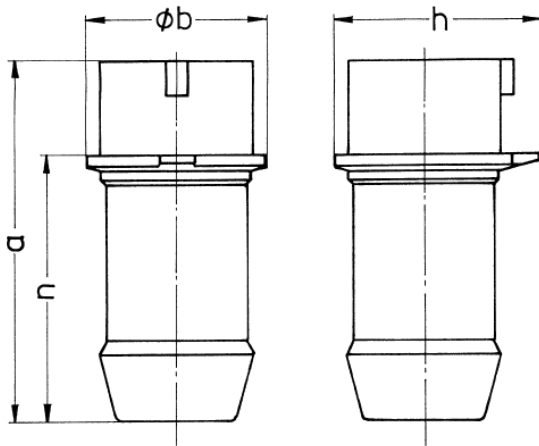
Material- und Umwelteigenschaften

| | |
|-----------------------------------|---|
| RoHS 2011/65/EU inkl. 2015/863/EU | ✓ |
| POP Verordnung (EU) 2019/1021 | ✓ |

Normen und Standards

| | |
|---------------------|--------------------|
| Norm | DIN EN IEC 60309-2 |
| Konformitätszeichen | CE |
| Prüfzeichen | CQC |

Maßzeichnung



| Zeichnung | Amp. | 16 | | 32 | | 63 | |
|------------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 |
| 2 MB 140 | Pole | | | | | | |
| Maße in mm | a | 126 | 129 | 145 | 145 | 211 | 211 |
| | b | 60 | 65 | 66 | 74 | 100 | 100 |
| | h | 62 | 69 | 71 | 80 | 100 | 100 |
| | n | 90 | 93 | 99 | 99 | 145 | 145 |