



Artikelbeschreibung

Hinweis:

Verriegelungsklinken sind an allen fest zu installierenden Produkten (Snap-In-Varianten für Leuchten bzw. Geräte, alle Verteilervarianten, alle Leiterplattenvarianten) werkseitig montiert, sodass immer eine Verriegelung mit den zu steckenden Buchsen bzw. Steckern stattfindet. Eine zusätzliche Verriegelungsklinke ist nur bei einer „Fliegenden Verbindung“ (Buchse/Stecker) erforderlich.

Daten

Elektrische Daten

Bemessungsdaten gemäß IEC/EN 60664-1

| | |
|----------------------------------|---|
| Bemessungsspannung (III / 3) | 400 V |
| Bemessungsstoßspannung (III / 3) | 6 kV |
| Bemessungsstrom | 25 A |
| Legende Bemessungsdaten | (III / 3) ≙ Überspannungskategorie III / Verschmutzungsgrad 3 |

Anschlussdaten

| | |
|-------------------------------|------------------------------|
| Polzahl | 5 |
| Gesamte Anzahl der Potentiale | 5 |
| PE-Funktion | mit voreilemendem PE-Kontakt |

Geometrische Daten

| | |
|-----------|----------------------|
| Rastermaß | 10 mm (0.394 inch) |
| Breite | 50 mm / 1.969 inch |
| Höhe | 36,7 mm / 1.445 inch |
| Tiefe | 46 mm / 1.811 inch |

Mechanische Daten

| | |
|----------------------------------|--|
| Kodierung | A |
| Steckkraft einer Steckverbindung | ca. 20 ... 70 N (polzahlabhängig) |
| Haltekraft einer Steckverbindung | mit Verriegelung: > 80 N |
| Trennkraft einer Steckverbindung | ohne Verriegelung: ca. 20 ... 70 N (polzahlabhängig) |
| Verteilertyp | Verteiler, 3-fach |
| Aufdruck | N L1 L2 L3 |
| Schutzart | IP20 |
| Potentialkennzeichnung | N L1 L2 L3 |

Steckverbindung

| | |
|--|---------------------|
| Kontaktausführung im Steckverbinderbereich | Buchse/Stecker |
| Fehlsteckschutz | ja |
| Verriegelung der Steckverbindung | Verriegelungsklinke |
| Verriegelungsklinke | ja |

Werkstoffdaten

| | |
|---------------------------------|--|
| Farbe | schwarz |
| Isolierwerkstoff | Polyamid 66 (PA 66) |
| Brennbarkeitsklasse gemäß UL 94 | V0 |
| Kontaktwerkstoff | Kupfer bzw. Kupferlegierung, oberflächenveredelt |
| Brandlast | 0.665 MJ |
| Gewicht | 42.372 g |

Umgebungsbedingungen

| | |
|-------------------------------|---------------|
| Umgebungstemperatur (Betrieb) | -35 ... 85 °C |
|-------------------------------|---------------|

Kaufmännische Daten

| | |
|-----------------|---------------|
| Ursprungsland | DE |
| GTIN | 4045454251383 |
| Zolltarifnummer | 85366990990 |
| eCl@ss 9.0 | 27-44-06-03 |
| eCl@ss 8.0 | 27-44-06-03 |
| ETIM 6.0 | EC002567 |
| ETIM 5.0 | EC002567 |

Zulassungen / Zertifikate

Länderspezifische Zulassungen

| Logo | Zulassung | Zertifikatsname |
|--|--|-----------------|
|  | CCA DEKRA Certification B.V. | 2173495.02 |
| | CCA DEKRA Certification B.V. | NL-32105 |

Schiff Zulassungen

| Logo | Zulassung | Zertifikatsname |
|--|---|------------------|
|  | ABS American Bureau of Shipping | 14-HG1241528-PDA |
|  | DNV GL Det Norske Veritas, Germanischer Lloyd | TAE00001Z6 |
|  | LR Lloyds Register | 02/20050 (E6) |

UL-Zulassungen

| Logo | Zulassung | Zertifikatsname |
|--|--|-----------------|
|  | cURus Underwriters Laboratories Inc. | E45171 Sec. 9 |

Passende Produkte

Montage



Art-Nr.: 770-625
Montageplatte; für Verteiler

www.wago.com/770-625



Art-Nr.: 770-675
Montageplatte; für Verteiler

www.wago.com/770-675

Abdeckung

Art-Nr.: 770-201
Verschlussstück; für Buchse; 12-polig; teilbar

www.wago.com/770-201

Art-Nr.: 770-221
Verschlussstück; für Buchse; 12-polig; teilbar

www.wago.com/770-221



Art-Nr.: 770-360
Verschlussstück; für Stecker; 5-polig; teilbar

www.wago.com/770-360

Downloads

Dokumentation

Ausschreibungstext

| | | | |
|---------------------|--------------|---------|----------|
| 770-609 | Jan 21, 2016 | DOC | Download |
| WINSTA MIDI 5-polig | | 23,0 kB | |

smartDATA

CAD Daten

| | | |
|---------------------|-----|----------|
| 3D Download 770-609 | URL | Download |
|---------------------|-----|----------|

Änderungen vorbehalten.