



## 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
Bemessungsspannung (III / 3) 2	250 V
Bemessungsstoßspannung (III / 3) 2	4 kV
Legende Bemessungsdaten	(III / 3) ≙ Überspannungskategorie III / Verschmutzungsgrad 3

## Anschlussdaten

Polzahl	5
Gesamte Anzahl der Potentiale	5

## Geometrische Daten

Rastermaß	10 mm (0.394 inch)
Breite	47,8 mm / 1.882 inch
Höhe	13 mm / 0.512 inch
Tiefe	53,4 mm / 2.102 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	Zwischenkupplung
Schutzart	IP20

## 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	0.338 MJ
Gewicht	15.3 g

## Umgebungsbedingungen

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

## Kaufmännische Daten

Ursprungsland	DE
GTIN	4045454424626

Zolltarifnummer	85366990990
Produktgruppe	20 (Installations-Steckverbinder WINSTA)
eCl@ss 9.0	27-44-06-03
eCl@ss 8.0	27-44-06-03
ETIM 6.0	EC002567
ETIM 5.0	EC002567

## Passende Produkte

### Abdeckung

	<b>Art-Nr.: 770-201</b> Verschlussstück; für Buchse; 12-polig; teilbar	<a href="http://www.wago.com/770-201">www.wago.com/770-201</a>
	<b>Art-Nr.: 770-221</b> Verschlussstück; für Buchse; 12-polig; teilbar	<a href="http://www.wago.com/770-221">www.wago.com/770-221</a>
	<b>Art-Nr.: 770-360</b> Verschlussstück; für Stecker; 5-polig; teilbar	<a href="http://www.wago.com/770-360">www.wago.com/770-360</a>

## Downloads

### Dokumentation

#### Ausschreibungstext

770-901 WINSTA MIDI 5-polig	Jan 21, 2016	DOC 23,6 kB	Download
--------------------------------	--------------	----------------	----------

## smartDATA

### CAD Daten

3D Download 770-901	URL	Download
---------------------	-----	----------

Änderungen vorbehalten.

WAGO Kontakttechnik GmbH & Co. KG  
Hansastr. 27  
32423 Minden  
Telefon: +49571 887-0  
E-Mail: [info.de@wago.com](mailto:info.de@wago.com) | Web: [www.wago.com](http://www.wago.com)

Haben Sie Fragen zu unseren Produkten?  
Wir stehen Ihnen telefonisch unter +49 (571) 887-44222 gern zur  
Verfügung.