



Daten

Technische Daten

| | |
|-----------------|------|
| Bemessungsstrom | 10 A |
|-----------------|------|

Anschlussdaten

| | |
|---------------------|--|
| Eindrhtiger Leiter | 0,08 ... 2,5 mm ² / 28 ... 14 AWG |
|---------------------|--|

| | |
|----------------|----------------------------------|
| Abisolierlänge | 9 ... 10 mm / 0.35 ... 0.39 inch |
|----------------|----------------------------------|

Geometrische Daten

| | |
|--------|--------------------|
| Breite | 12 mm / 0.472 inch |
|--------|--------------------|

| | |
|-------|----------------------|
| Tiefe | 74,3 mm / 2.925 inch |
|-------|----------------------|

Mechanische Daten

| | |
|-----------------------------|----|
| Steckbare Verdrahtungsebene | ja |
|-----------------------------|----|

Werkstoffdaten

| | |
|-------|-----------|
| Farbe | lichtgrau |
|-------|-----------|

| | |
|-----------|----------|
| Brandlast | 0.204 MJ |
|-----------|----------|

| | |
|---------|----------|
| Gewicht | 11.229 g |
|---------|----------|

Umgebungsbedingungen

| | |
|-------------------------------|-------------|
| Umgebungstemperatur (Betrieb) | 0 ... 55 °C |
|-------------------------------|-------------|

| | |
|--------------------------------|---------------|
| Umgebungstemperatur (Lagerung) | -25 ... 85 °C |
|--------------------------------|---------------|








Schutzart IP20

Kaufmännische Daten

| | |
|-----------------|-----------------|
| Ursprungsland | CN |
| GTIN | 4050821043928 |
| Zolltarifnummer | 85366990990 |
| Produktgruppe | 15 (I/O-System) |
| eCl@ss 9.0 | 27-24-26-92 |
| eCl@ss 8.0 | 27-24-26-92 |
| ETIM 6.0 | EC002584 |
| ETIM 5.0 | EC002584 |

Zulassungen / Zertifikate

Schiff Zulassungen

| Logo | Zulassung | Zertifikatsname |
|--|---|-------------------|
|  | BV Bureau Veritas S.A. | 30389/A1 BV |
|  | BV Bureau Veritas S.A. | 30389/B0 BV |
|  | DNV GL Det Norske Veritas, Germanischer Lloyd | TAA0000194 |
|  | DNV DNV Germany GmbH | A-14093 |
|  | GL Germanischer Lloyd | 26 898 - 05 HH |
|  | GL Germanischer Lloyd | 11 631 - 10 HH |
|  | LR Lloyds Register | 02/20026 (E5) |
| | PRS Polski Rejestr Statkow | TE/1989/880590/13 |



RINA
RINA Germany GmbH

ELE134212XG



UL-Zulassungen

Logo

Zulassung

Zertifikatsname



cURus
Underwriters Laboratories Inc.

E45172

Downloads

Dokumentation

Ausschreibungstext

| | | | |
|-------------------------|--------------|----------------|----------|
| 753-110 IO, Zubehoer | Jan 22, 2016 | DOC 22,5 kB | Download |
|-------------------------|--------------|----------------|----------|

smartDATA

CAD Daten

| | | |
|---------------------|-----|----------|
| 3D Download 753-110 | URL | Download |
|---------------------|-----|----------|



Produktfamilie

I/O-System – Serie 750/753

Die dezentrale Peripherie für alle Anwendungen: Das WAGO-I/O-SYSTEM 750 bietet mit weit über 500 I/O-Modulen und Feldbuskopplern alle Funktionen, die Sie für Ihre Automation benötigen – für jeden Feldbus.

[Mehr über die Produktfamilie erfahren](#)

[Alle Produkte der Familie anzeigen](#)

Änderungen vorbehalten.

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

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