



RoHS
Compliant

BOMcheck.net

Farbe:

Daten

Elektrische Daten

| | |
|---------------------------|------|
| Bemessungsstrom (Ex e II) | 20 A |
|---------------------------|------|

Bemessungsdaten gemäß IEC/EN 60664-1

| | |
|------------------------------|-------|
| Bemessungsspannung (III / 3) | 800 V |
|------------------------------|-------|

| | |
|-----------------|------|
| Bemessungsstrom | 25 A |
|-----------------|------|

Geometrische Daten

| | |
|--------|----------------------|
| Breite | 39,9 mm / 1.571 inch |
|--------|----------------------|



| | |
|-------|---------------------|
| Höhe | 19 mm / 0.748 inch |
| Tiefe | 4,1 mm / 0.161 inch |

Werkstoffdaten

| | |
|-----------|-----------|
| Farbe | lichtgrau |
| Brandlast | 0.02 MJ |
| Gewicht | 2.342 g |

Kaufmännische Daten

| | |
|-----------------|-----------------------------|
| Verpackungsart | Beutel |
| Ursprungsland | DE |
| GTIN | 4055143691666 |
| Zolltarifnummer | 85366990990 |
| Produktgruppe | 22 (TOPJOB S Reihenklemmen) |
| eCl@ss 9.0 | 27-14-11-40 |
| eCl@ss 8.0 | 27-14-11-40 |
| ETIM 6.0 | EC000489 |
| ETIM 5.0 | EC000489 |

Downloads

Dokumentation

Ausschreibungstext

| | | | |
|----------|--------------|----------------|----------|
| 2002-438 | Oct 25, 2017 | DOC 24,6 kB | Download |
|----------|--------------|----------------|----------|

smartDATA

CAD Daten

| | | |
|----------------------|-----|----------|
| 3D Download 2002-438 | URL | Download |
|----------------------|-----|----------|



Produktfamilie

TOPJOB S

TOPJOB® S: Das breite und flexible Produktprogramm an Reihenklemmen bietet in diversen Industrieanwendungen und in der modernen Gebäudeinstallation mehr als nur eine sichere elektrische Verbindung.

[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.