

VH 8/4.9/3.3**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Produktbild**

Abbildung ähnlich

Allgemeine Bestelldaten

| | |
|------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| Ausführung | Verbindungshülse (Klemmen), Höhe: 4.9 mm, Breite: 4.9 mm, Tiefe: 8 mm, Kupfer |
| Best.-Nr. | 0266700000 |
| Typ | VH 8/4.9/3.3 |
| GTIN (EAN) | 4008190152031 |
| VPE | 100 Stück |

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

| | | | |
|-------------|--------|---------------|------------|
| Tiefe | 8 mm | Tiefe (inch) | 0,315 inch |
| Höhe | 4,9 mm | Höhe (inch) | 0,193 inch |
| Breite | 4,9 mm | Breite (inch) | 0,193 inch |
| Durchmesser | 4,9 mm | Nettogewicht | 0,69 g |

Temperaturen

| | |
|-----------------|----------------|
| Lagertemperatur | -25 °C...55 °C |
|-----------------|----------------|

Allgemeines

| | |
|---------------|---------------|
| Einbauhinweis | Direktmontage |
|---------------|---------------|

Maße

| | |
|-------------|--------|
| Durchmesser | 4,9 mm |
|-------------|--------|

Querverbinder

| | | | |
|---------------------------|---|-----|---------------|
| Anzahl gebrückter Klemmen | 1 | Typ | Querverbinder |
|---------------------------|---|-----|---------------|

Systemkennwerte

| | |
|------------|---------------------------|
| Ausführung | für Querverbindungslasche |
|------------|---------------------------|

Werkstoffdaten

| | | | |
|-----------|--------|-------|------|
| Werkstoff | Kupfer | Farbe | grau |
|-----------|--------|-------|------|

weitere technische Daten

| | | | |
|-------------------------------|------------|---------------|---------------|
| Befestigungsart | geschraubt | Einbauhinweis | Direktmontage |
| explosionsgeprüfte Ausführung | Nein | | |

Klassifikationen

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC002848 | ETIM 7.0 | EC002848 |
| ETIM 8.0 | EC002848 | ETIM 9.0 | EC002848 |
| ECLASS 9.0 | 27-14-11-92 | ECLASS 9.1 | 27-14-11-92 |
| ECLASS 10.0 | 27-14-11-92 | ECLASS 11.0 | 27-14-11-92 |
| ECLASS 12.0 | 27-14-11-92 | ECLASS 13.0 | 27-25-03-90 |

Zulassungen

| | |
|------|---------|
| ROHS | Konform |
|------|---------|

Downloads

| | |
|-----------------------|-------------------------------------------------|
| Engineering-Daten | CAD data – STEP |
| Anwenderdokumentation | StorageConditionsTerminalBlocks |
| Kataloge | Catalogues in PDF-format |