

VH 19/6.3/4.3**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Produktbild****Allgemeine Bestelldaten**

| | |
|------------|---|
| Ausführung | Verbindungshülse (Klemmen), Höhe: 6 mm, Breite: 6 mm, Tiefe: 19 mm, Cu Zn |
| Best.-Nr. | 0318000000 |
| Typ | VH 19/6.3/4.3 |
| GTIN (EAN) | 4008190059460 |
| VPE | 50 Stück |

VH 19/6.3/4.3

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

| | | | |
|-------------|-------|---------------|------------|
| Tiefe | 19 mm | Tiefe (inch) | 0,748 inch |
| Höhe | 6 mm | Höhe (inch) | 0,236 inch |
| Breite | 6 mm | Breite (inch) | 0,236 inch |
| Durchmesser | 6 mm | Nettogewicht | 2,724 g |

Temperaturen

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

Allgemeines

| | | | |
|---------------|---------------|---------|---|
| Einbauhinweis | Direktmontage | Polzahl | 1 |
|---------------|---------------|---------|---|

Maße

| | |
|-------------|------|
| Durchmesser | 6 mm |
|-------------|------|

Querverbinder

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

Systemkennwerte

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

Werkstoffdaten

| | | | |
|-----------|-------|-------|------|
| Werkstoff | Cu Zn | 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 |

Umweltanforderungen

| | |
|------------|--------------------------------------|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | 73c55621-8329-401d-bde2-7fd78e0e60e4 |

Zulassungen

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

Technische Daten

Downloads

| | |
|-----------------------|---|
| Engineering-Daten | CAD data – STEP |
| Engineering-Daten | Zuken E3.S |
| Anwenderdokumentation | StorageConditionsTerminalBlocks |
| Kataloge | Catalogues in PDF-format |
| Broschüren | |