

WAD 4 GE BED**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Warnschilder mit einem Blitzsymbol sorgen für mehr Sicherheit für Mensch und Maschine. Sie kommen dort zum Einsatz, wo auf Fremdspannung innerhalb der Applikation hingewiesen werden muss.

Allgemeine Bestelldaten

| | |
|------------|--|
| Ausführung | Klemmenabdeckung, gelb, PA 66, Höhe: 19.8 mm, Breite: 4.5 mm, Tiefe: 9.6 mm, V-2 |
| Best.-Nr. | 1072000000 |
| Art | WAD 4 GE BED |
| GTIN (EAN) | 4008190446109 |
| VPE | 50 ST |

Technische Daten

Zulassungen

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

Abmessungen und Gewichte

| | | | |
|--------------|---------|---------------|-------------|
| Tiefe | 9.6 mm | Tiefe (inch) | 0.378 inch |
| Höhe | 19.8 mm | Höhe (inch) | 0.7795 inch |
| Breite | 4.5 mm | Breite (inch) | 0.1772 inch |
| Nettogewicht | 0.24 g | | |

Temperaturen

| | | | |
|--------------------------------|---------------|--------------------------------|--------|
| Umgebungstemperatur | -5 °C...40 °C | Dauergebrauchstemperatur, min. | -50 °C |
| Dauergebrauchstemperatur, max. | 100 °C | | |

Umweltanforderungen

| | |
|-------------------------|----------------------------|
| RoHS-Konformitätsstatus | Konform ohne Ausnahme |
| REACH SVHC | Keine SVHC über 0,1 Gew.-% |

Allgemeines

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

Maße

| | |
|------------------|---------|
| Raster in mm (P) | 4.00 mm |
|------------------|---------|

Systemkennwerte

| | |
|------------|-------------|
| Ausführung | für Klemmen |
|------------|-------------|

Werkstoffdaten

| | | | |
|--------------------------------|-------|-------|------|
| Werkstoff | PA 66 | Farbe | gelb |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V-2 | | |

weitere technische Daten

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

Klassifikationen

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC002848 | ETIM 9.0 | EC002848 |
| ETIM 10.0 | EC002848 | ECLASS 14.0 | 27-25-03-90 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-03-90 | | |