

IH 4.8 DB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com



Für die einfache Handhabung und auch Ergänzung unserer Produkte, bieten wir ein breites Portfolio an Montagehilfen an. Von verschiedenen Werkzeugen über Isolierhülsen bis hin zu verschiedener Schrauben, sind unsere Komponenten bis ins Detail aufeinander abgestimmt und erleichtern Ihnen so die Montage unter Einhaltung der jeweiligen Normen und Schutzbestimmungen.

Allgemeine Bestelldaten

| | |
|-------------|----------------------------|
| Ausfuehrung | W-Reihe, Isolierhülse |
| Best.-Nr. | 0386160000 |
| Art | IH 4.8 DB |
| GTIN (EAN) | 4008190141004 |
| VPE | 100 ST |

IH 4.8 DB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten**Zulassungen**

Zulassungen



| | |
|-----------------------|-----------------------------|
| ROHS | Konform |
| UL File Number Search | UL Webseite |
| Zertifikat-Nr. (UR) | E60693 |

Abmessungen und Gewichte

| | | | |
|--------------|--------|---------------|-------------|
| Tiefe | 5 mm | Tiefe (inch) | 0.1968 inch |
| Höhe | 22 mm | Höhe (inch) | 0.8661 inch |
| Breite | 7 mm | Breite (inch) | 0.2756 inch |
| Nettogewicht | 0.34 g | | |

Temperaturen

| | | | |
|--------------------|----------------|--------------------------------|---------------|
| Lagertemperatur | -25 °C...55 °C | Umgebungstemperatur | -5 °C...55 °C |
| Betriebstemperatur | -50 °C... | Dauergebrauchstemperatur, max. | 100 °C |

Umweltanforderungen

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

Allgemeines

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

Bemessungsdaten nach UL

| | |
|---------------------|--------|
| Zertifikat-Nr. (UR) | E60693 |
|---------------------|--------|

Werkstoffdaten

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

weitere technische Daten

| | | | |
|---------------|---------------|-------------------------------|------|
| 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 | | |