

BEST/D**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Produktbild

Der Bauelementestecker dient dem integrieren einer elektrischen Komponente in einer Trennreihenklemme. Nach dem Einlöten der jeweiligen Komponente lässt sich der Stecker in den Trennbereich unserer Reihenklemmen integrieren und ändert dadurch die Trennklemme zu einer Reihenklemme mit integrierter elektronischen Komponente.

Allgemeine Bestelldaten

| | |
|------------|---------------------------------|
| Ausführung | Zubehör, Bauelementstecker, 1 A |
| Best.-Nr. | 1878560000 |
| Typ | BEST/D |
| GTIN (EAN) | 4032248471492 |
| VPE | 50 Stück |

BEST/D

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

| | | | |
|--------------|---------|---------------|------------|
| Tiefe | 63 mm | Tiefe (inch) | 2,48 inch |
| Höhe | 49,5 mm | Höhe (inch) | 1,949 inch |
| Breite | 5 mm | Breite (inch) | 0,197 inch |
| Nettogewicht | 3,88 g | | |

Allgemeines

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

Bemessungsdaten

| | | | |
|--------------------|-------|-----------|-----|
| Bemessungsspannung | 250 V | Nennstrom | 1 A |
|--------------------|-------|-----------|-----|

Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

| | |
|--------------|----------|
| Anschlussart | sonstige |
|--------------|----------|

Maße

| | |
|------------------|--------|
| Raster in mm (P) | 5,1 mm |
|------------------|--------|

Systemkennwerte

| | |
|------------|---------|
| Ausführung | Stecker |
|------------|---------|

Werkstoffdaten

| | | | |
|-----------|-------|-------|-------|
| Werkstoff | Wemid | Farbe | beige |
|-----------|-------|-------|-------|

weitere technische Daten

| | | | |
|-----------------|----------|-------------------------------|---------------|
| Befestigungsart | gesteckt | Einbauhinweis | Direktmontage |
| Montageart | gesteckt | explosionsgeprüfte Ausführung | Nein |

Klassifikationen

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC002018 | ETIM 7.0 | EC002018 |
| ETIM 8.0 | EC002018 | ETIM 9.0 | EC002018 |
| ECLASS 9.0 | 27-14-11-49 | ECLASS 9.1 | 27-14-11-49 |
| ECLASS 10.0 | 27-14-11-49 | ECLASS 11.0 | 27-14-11-49 |
| ECLASS 12.0 | 27-14-11-49 | ECLASS 13.0 | 27-25-03-05 |

Umweltanforderungen

| | |
|------------|--------------------------------------|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | e1c310ef-6b67-4efa-80a6-d307472f4de9 |

Zulassungen

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

BEST/D

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Downloads

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

Datenblatt

BEST/D

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen

