

#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Mit der HSB-Serie können Sie gleichzeitig 35 A pro Kontakt übertragen. Montiert mit PUSH IN Anschlüssen, für sichere und zuverlässige Verbindungen.

Anzahl der Pole: 6 - 12 Nennstrom: 35 A Nennspannung: 400 V

| Ausfuehrung | , Stift, 400 V, 35 A, Polzahl: 6, PUSH IN, Baugröße: |
|-------------|--|
|             | 6  |
| BestNr.     | <u>3023960000</u>                                    |
| Art         | HDC HSB 6 MP   |
| GTIN (EAN)  | 4099986946545  |
| VPE         | 1 Stück  |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### **Abmessungen und Gewichte**

| Tiefe<br>Höhe  | 35,6 mm | <br>Tiefe (inch)<br>Höhe (inch) | 1.402 inch |
|----------------|---------|---------------------------------|------------|
| Höhe<br>Breite | 34 mm   | Breite (inch)                   | 1,402 men  |

#### **Temperaturen**

| Grenztemperatur | -40 °C | 125 °C |
|-----------------|--------|--------|

#### **Abmessungen**

| Breite       | 34 mm   | Höhe Buchse | 35,6 mm |
|--------------|---------|-------------|---------|
| Länge Sockel | 84,5 mm |             |         |

#### **Allgemeine Daten**

| Anschlussart                          | PUSH IN                        |        |
|---------------------------------------|--------------------------------|--------|
| Anzugsdrehmoment max. Hauptkontakt    | 1,5 Nm                         |        |
| Anzugsdrehmoment min. Hauptkontakt    | 1,2 Nm                         |        |
| BG                                    | 6                              |        |
| Baugröße                              | 6                              |        |
| Baureihe                              | HSB                            |        |
| Bemessungsspannung (DIN EN 61984)     | 400 V                          |        |
| Bemessungsspannung nach UL/CSA        | 600 V AC/DC                    |        |
| Bemessungsstoßspannung (DIN EN 61984) | 6 kV                           |        |
| Bemessungsstrom (DIN EN 61984)        | 35 A                           |        |
| Bemessungsstrom (UR)                  | Leiteranschlussquerschnitt AWG | AWG 10 |
|                                       | Bemessungsstrom                | 35 A   |
|                                       | Leiteranschlussquerschnitt AWG | AWG 12 |
|                                       | Bemessungsstrom                | 8 A    |
|                                       | Leiteranschlussquerschnitt AWG | AWG 14 |
|                                       | Bemessungsstrom                | 8 A    |
|                                       | Leiteranschlussquerschnitt AWG | AWG 16 |
|                                       | Bemessungsstrom                | 8 A    |
|                                       | Leiteranschlussquerschnitt AWG | AWG 18 |
|                                       | Bemessungsstrom                | 8 A    |
|                                       | Leiteranschlussquerschnitt AWG | AWG 20 |
|                                       | Bemessungsstrom                | 8 A    |
| Bemessungsstrom (cUR)                 | Leiteranschlussquerschnitt AWG | AWG 10 |
|                                       | Bemessungsstrom                | 8 A    |
|                                       | Leiteranschlussquerschnitt AWG | AWG 12 |
|                                       | Bemessungsstrom                | 8 A    |
|                                       | Leiteranschlussquerschnitt AWG | AWG 14 |
|                                       | Bemessungsstrom                | 8 A    |
|                                       | Leiteranschlussquerschnitt AWG | AWG 16 |
|                                       | Bemessungsstrom                | 8 A    |
|                                       | Leiteranschlussquerschnitt AWG | AWG 18 |
|                                       | Bemessungsstrom                | 8 A    |
|                                       | Leiteranschlussquerschnitt AWG | AWG 20 |
|                                       | Bemessungsstrom                | 8 A    |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94        | V-0                            |        |
| Durchgangswiderstand                  | ≤2 mΩ                          |        |
| Farbe                                 | beige                          |        |

Erstellungs-Datum 11. Mai 2025 22:37:48 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

| Geringe Rauchentwicklung gemäß DIN EN 45545-2 | Ja  |
|---|---|
| Halogenfrei                                   | true  |
| Isolationswiderstand                          | 10 <sup>10</sup> Ω  |
| Isolierstoff                                  | PC glasfaserverstärkt (UL-gelistet und Bahn-qualifiziert) |
| Isolierstoffgruppe                            | Illa  |
| Leiteranschlussquerschnitt                    | 6 mm <sup>2</sup>   |
| Oberfläche                                    | Silber passiviert   |
| Polzahl                                       | 6   |
| Steckzyklen Ag                                | ≥500  |
| Тур   | Stift   |
| Verschmutzungsgrad                            | 3   |
| Werkstoff                                     | Kupferlegierung   |

#### **Anschlussdaten PE**

| Abisolierlänge PE-Anschluss                | 10 mm   | Anschlussart PE                | Schraubanschluss |
|--|---------|--------------------------------|------------------|
| Anzugsdrehmoment, max. PE-Anschluss 2,5 Nm |         | Anzugsdrehmoment, min. PE-Ar   | nschluss 2 Nm    |
| Befestigungsschraube                       | M 5     | Bemessungsquerschnitt          | 6 mm²            |
| Klingenmaß Schlitz (PE-Anschluss)          |         | Leiteranschlussquerschnitt AWG | G (PE),          |
|  | 1 x 5,5 | max.                           | AWG 10           |
| Leiteranschlussquerschnitt AWG (F          | PE),    |                                |                  |
| min  | AWG 20  |                                |                  |

#### Ausführung

| 11 mm             | Anachluggart                                 | PUSH IN   |
|-------------------|--|---|
|                   |  |   |
| : 1,5 Nm          | Anzugsdrehmoment min. Hauptkontakt           | 1,2 Nm  |
| 6                 | Baugröße                                     | 6   |
| ≤2 mΩ             | Klemmschraube                                | M 4   |
| Gr. PZ1           | Klingenmaß Schlitz (Schraubanschluss)        | SD 0,8 x 4,0  |
| AWG 10            | Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.         | AWG 20  |
|                   | Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,      |   |
| 6 mm <sup>2</sup> | min.   | 0,5 mm <sup>2</sup>   |
|                   | Leiteranschlussquerschnitt, feindräh-        |   |
|                   | tig AEH mit Kunststoffkragen DIN             |   |
| 6 mm <sup>2</sup> | 46228/4, min.                                | 0,5 mm <sup>2</sup>   |
|                   | Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,     |   |
| 6 mm <sup>2</sup> | min.   | 0,5 mm <sup>2</sup>   |
| 6 mm²             | Leiteranschlussquerschnitt, min.             | 0,5 mm <sup>2</sup>   |
| Silber passiviert | Werkstoff                                    | Kupferlegierung   |
|                   | ≤2 mΩ Gr. PZ1 AWG 10 6 mm² 6 mm² 6 mm² 6 mm² | £ 1,5 Nm       Anzugsdrehmoment min. Hauptkontakt         6       Baugröße         ≤2 mΩ       Klemmschraube         Gr. PZ1       Klingenmaß Schlitz (Schraubanschluss)         AWG 10       Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.         Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min.       Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, min.         6 mm²       Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, min.         6 mm²       Leiteranschlussquerschnitt, min. |

### Klassifikationen

| ETIM 6.0    | EC000438    | ETIM 7.0    | EC000438    |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC000438    | ETIM 9.0    | EC000438    |
| ETIM 10.0   | EC000438    | ECLASS 9.0  | 27-44-02-05 |
| ECLASS 9.1  | 27-44-02-05 | ECLASS 10.0 | 27-44-02-05 |
| ECLASS 11.0 | 27-44-02-05 | ECLASS 12.0 | 27-44-02-05 |
| ECLASS 13.0 | 27-44-02-05 | ECLASS 14.0 | 27-44-02-05 |
| ECLASS 15.0 | 27-44-02-05 |             |             |

### Umweltanforderungen

| RoHS-Konformitätsstatus | Konform ohne Ausnahme |  |
|-------------------------|-----------------------|--|
| REACH SVHC              | No SVHC above 0.1 wt% |  |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

## Zulassungen

| ROHS      | Konform                |  |
|-----------|------------------------|--|
| Downloads |                        |  |
|           |                        |  |
| Kataloge  | Calogues in PDF-format |  |

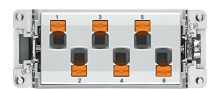


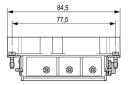
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen









Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zubehör

#### Kreuzschlitz-Schraubendreher, Typ Pozidriv



Kreuzschlitz-Schraubendreher, Typ Pozidriv, SDK PZ DIN 5262, ISO 8764/2-PZ, Abtrieb nach ISO 8764-PZ, Spitze Crhom Top, SoftFinish-Griff

#### Allgemeine Bestelldaten

| Art        | SDK PZ2       | Ausfuehrung                      |
|------------|---------------|----------------------------------|
| BestNr.    | 9008540000    | Schraubendreher, Schraubendreher |
| GTIN (EAN) | 4032248056538 |                                  |
| VPE        | 1 Stück       |                                  |
| Art        | SDK PZ1       | Ausfuehrung                      |
|            | 3DK 1 Z 1     | Austuentung                      |
| BestNr.    | 9008530000    | Schraubendreher, Schraubendreher |
|            |               | ·                                |

#### **DSTV**



Zu unseren Einsätzen bieten wir unterschiedliches Zubehör an. Dies umfasst unter anderem Kodierungen für die Einsätze.

| Art        | DSTV COBU5        | Ausfuehrung                                    |
|------------|-------------------|--|
| BestNr.    | <u>1471500000</u> | Schwere Steckverbinder, Zubehör, Kodierelement |
| GTIN (EAN) | 4008190178543     |  |
| VPE        | 100 Stück         |  |
| Art        | DSTV COST4        | Ausfuehrung                                    |
| BestNr.    | <u>1471300000</u> | Schwere Steckverbinder, Zubehör, Kodiersystem  |
| GTIN (EAN) | 4008190017354     |  |
| VPE        | 100 Stück         |  |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zubehör

#### Size 6



Mit der HSB-Serie können Sie gleichzeitig 35 A pro Kontakt übertragen. Montiert mit PUSH IN Anschlüssen, für sichere und zuverlässige Verbindungen.

Anzahl der Pole: 6 - 12 Nennstrom: 35 A Nennspannung: 400 V

#### Allgemeine Bestelldaten

Art HDC HSB 6 FP

Best.-Nr. 3023970000

GTIN (EAN) 4099986946552

VPE 1 Stück

Ausfuehrung

, Buchse, 400 V, 35 A, Polzahl: 6, PUSH IN, Baugröße: 6

#### Schlitz-Schraubendreher



VDE-isolierter Schlitz-Schraubendreher, SDI DIN 7437, ISO 2380/2, Abtrieb nach DIN 5264, ISO 2380/1, SoftFinish-Griff

| Art        | SDIS 1.0X5.5X125 | Ausfuehrung                      |
|------------|------------------|----------------------------------|
| BestNr.    | 9008410000       | Schraubendreher, Schraubendreher |
| GTIN (EAN) | 4032248056378    |                                  |
| VPE        | 1 Stück          |                                  |
| Art        | SDIS 0.8X4.0X100 | Ausfuehrung                      |
| BestNr.    | 9008400000       | Schraubendreher, Schraubendreher |
| GTIN (EAN) | 4032248056361    |                                  |
| VPE        | 1 Stück          |                                  |
| Art        | SDIS 0.6X3.5X100 | Ausfuehrung                      |
| BestNr.    | 9008390000       | Schraubendreher, Schraubendreher |
| GTIN (EAN) | 4032248056354    |                                  |
|            |                  |                                  |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zubehör

#### Kreuzschlitz-Schraubendreher, Typ Pozidrive

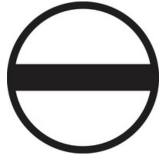


VDE-isolierter Kreuzschlitz-Schraubendreher, Typ Pozidriv, SDIK PZ DIN 7438, ISO 8764/2-PZ, Abtrieb nach ISO 8764-PZ, SoftFinish-Griff

#### Allgemeine Bestelldaten

| Art            | SDIK PZ2      | Ausfuehrung                                  |
|----------------|---------------|--|
| BestNr.        | 9008890000    | Schraubendreher, Schraubendreher             |
| GTIN (EAN)     | 4032248266661 |  |
| VPE            | 1 Stück       |  |
| • •            |               |  |
| Art            | SDIK PZ1      | Ausfuehrung                                  |
| Art<br>BestNr. | 9008900000    | Ausfuehrung Schraubendreher, Schraubendreher |
|                |               | •  |

#### Schlitz-Schraubendreher



Schlitz-Schraubendreher mit Rundklinge, SD DIN 5265, ISO 2380/2, Abtrieb nach DIN 5264, ISO 2380/1, Spitze Chrom Top, SoftFinish-Griff

| Art        | SDS 0.6X3.5X100 | Ausfuehrung                      |
|------------|-----------------|----------------------------------|
| BestNr.    | 9008330000      | Schraubendreher, Schraubendreher |
| GTIN (EAN) | 4032248056286   |                                  |
| VPE        | 1 Stück         |                                  |
| Art        | SDS 1.0X5.5X150 | Ausfuehrung                      |
| BestNr.    | 9008350000      | Schraubendreher, Schraubendreher |
| GTIN (EAN) | 4032248056316   |                                  |
| VPE        | 1 Stück         |                                  |
| Art        | SDS 0.8X4.5X125 | Ausfuehrung                      |
| BestNr.    | 9009020000      | Schraubendreher, Schraubendreher |
| GTIN (EAN) | 4032248266883   |                                  |
| VPE        | 1 Stück         |                                  |