

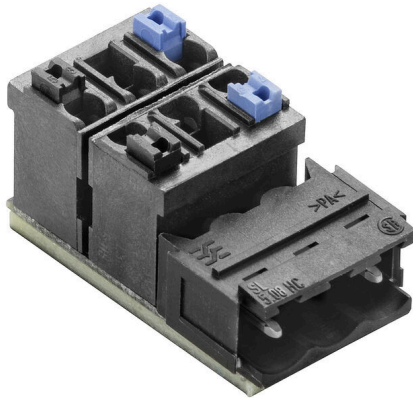
Y-INTERFACE SL**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Steckbare Energieverteiler
Steckbarer Doppelanschluss für die Energieverteilung und
Versorgung von Geräten

- 2-polig, farbcodiert
- 230 V, IP 30

Allgemeine Bestelldaten

| | |
|------------|--------------------------------|
| Best.-Nr. | 8000075198 |
| Art | Y-INTERFACE SL |
| GTIN (EAN) | 8430243428439 |
| VPE | 16 ST |

Y-INTERFACE SL

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform

Abmessungen und Gewichte

| | | | |
|--------------|---------|---------------|-------------|
| Tiefe | 16.4 mm | Tiefe (inch) | 0.6457 inch |
| Höhe | 29.8 mm | Höhe (inch) | 1.1732 inch |
| Breite | 17 mm | Breite (inch) | 0.6693 inch |
| Nettogewicht | 6 g | | |

Temperaturen

| | | | |
|-------------------------------------|---------------------------|--------------------|-------------|
| Lagertemperatur | -40...70 °C | Betriebstemperatur | -40...70 °C |
| Feuchtigkeit bei Betriebstemperatur | 0...85 % (keine Betauung) | | |

Umweltanforderungen

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

Anschluss Daten

| | | | |
|---|--|---------------------------|-------------------------------------|
| Verteilung Leiterplatten-Steckverbinder | LSF-SMT 5.08/03/180 (kein Mittelstift) | Versorgungssteckverbinder | SL 5.08HC/03/90B (kein Mittelstift) |
|---|--|---------------------------|-------------------------------------|

Bemessungsdaten

| | | | |
|-------------------------------------|------|----------------------|-------|
| Schutzart | IP30 | Betriebsspannung | 230 V |
| Maximalstrom pro Verteileranschluss | 6 A | Betriebsstrom Gesamt | 12 A |

Isolationskoordination (EN 60664-1)

| | | | |
|------------------------------|----------|------------------------------------|------|
| Bemessungsisolationsspannung | 250 V AC | Überspannungskategorie | III |
| Verschmutzungsgrad | 3 | Impulsspannungsprüfung (1,2/50 µs) | 6 kV |

Anschluss Feld

| | | | |
|-------------------------------------|----------------------|-------------------------------------|---------------------|
| Leiteranschlussquerschnitt min. AWG | AWG 28 | Art der Verbindung | PUSH IN |
| Abisolierlänge | 10 mm | Klemmbereich, max. | 1.5 mm ² |
| Klemmbereich, min. | 0.13 mm ² | Leiteranschlussquerschnitt max. AWG | AWG 14 |

Anschluss Versorgung

| | |
|--------------------|----------------|
| Art der Verbindung | Steckanschluss |
|--------------------|----------------|

Klassifikationen

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC002780 | ETIM 9.0 | EC002780 |
| ETIM 10.0 | EC002780 | ECLASS 14.0 | 27-14-11-52 |
| ECLASS 15.0 | 27-14-11-52 | | |

Y-INTERFACE SL

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

Zeichnungen

www.weidmueller.com

